



LAMPADE  
CORPI  
ILLUMINANTI  
2024





REER Spa, leader mondiale nei sistemi tecnologici per l'antifortunistica industriale, fin dagli esordi applica il proprio know-how nel settore dell'illuminazione.

La presenza storica nel mercato italiano delle lampade, si è ampliata nel 2013 con la commercializzazione di apparecchi illuminanti con tecnologia a Led.

Oggi REER Spa è riconosciuta su tutto il territorio nazionale grazie alla propria solidità e ai principi fondamentali che da sempre ispirano la filosofia aziendale:

- **qualità sotto controllo**
- **funzionalità e design**
- **risparmio operativo**



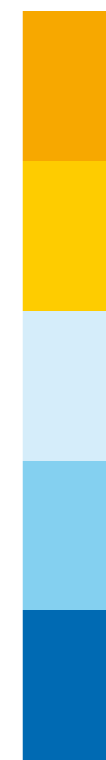
## LAMPADE

indice dei prodotti	_____	6
indice dei codici	_____	116

## CORPI ILLUMINANTI

indice dei prodotti	_____	120
indice dei codici	_____	228

CONTATTI E CONDIZIONI DI VENDITA	_____	230
----------------------------------	-------	-----





LAMPADE



DECORATIVE E27/E14 **NEW**

12

LED WHITE FILAMENT E27/E14 **NEW**

24

## LED FILAMENT E27/E14



28/38

## LED E27/14



46

## LED PAR30/38 - R50/63/80 - TUBOLARI



58

## LED GU10



64

## LED G4 - G9 - G53 - R7S



74

## TUBI LED



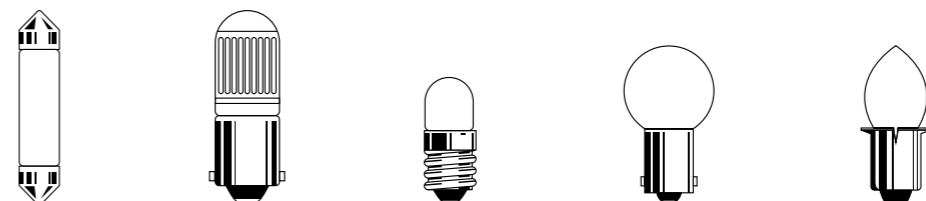
80

## FLUORESCENTI - INCANDESCENZA



86

## MINIATURE



90

## SPINE - PRESE/MULTIPRESE - PROLUNGHE



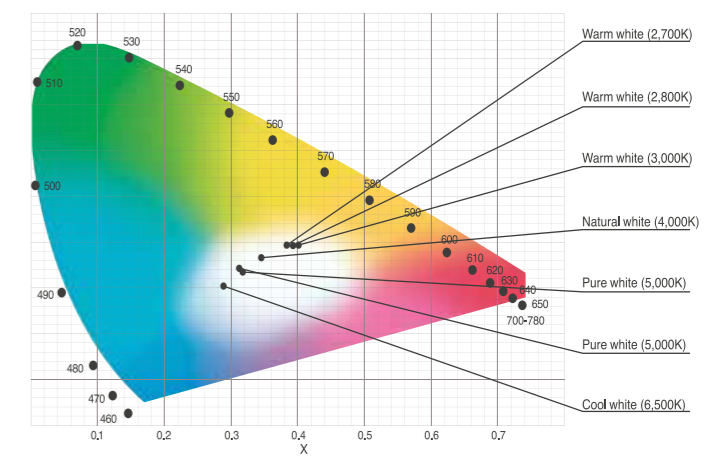
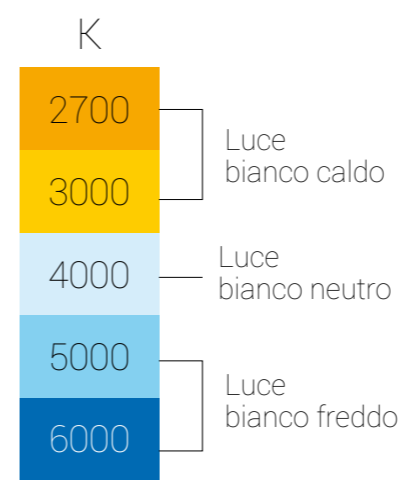
100





## LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI

### Temperatura colore della luce



### Classi di efficienza energetica

La Commissione Europea ha stabilito che dal 1° settembre 2021 entrano in vigore nuove etichette energetiche europee ErP. Questo ha comportato un aggiornamento delle classi di efficienza energetica su tutte le sorgenti luminose.

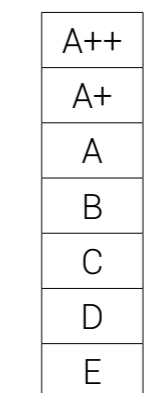
Le classi A+, A++ lasciano il posto al nuovo sistema di valutazione basato su una scala di consumo uniforme e semplificata: il livello maggior efficienza è indicato dalla classe A e il colore verde scuro, mentre il più basso dalla classe G e il colore rosso.

**Il rinnovamento delle classi può causare un po' di confusione perchè, pur a parità di caratteristiche, un prodotto che prima dell'introduzione della nuova norma fosse classificato con una certa lettera (ad esempio A), oggi potrebbe essere classificato con un'altra lettera (ad esempio C).**

Inoltre, poiché la nuova norma ha modificato i criteri di valutazione di efficienza energetica rispetto alla precedente normativa, risulta impossibile stabilire una comparazione precisa tra la scala nuova e quella precedente.

REER SpA ha ridefinito la complessa riclassificazione dei propri prodotti secondo la nuova norma europea.

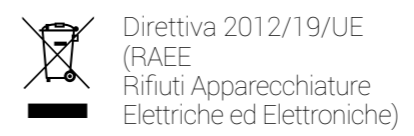
E' pertanto possibile che alcuni articoli, già presenti in precedenti cataloghi REER, riportino la nuova classe di efficienza anzichè quella indicata anni fa.

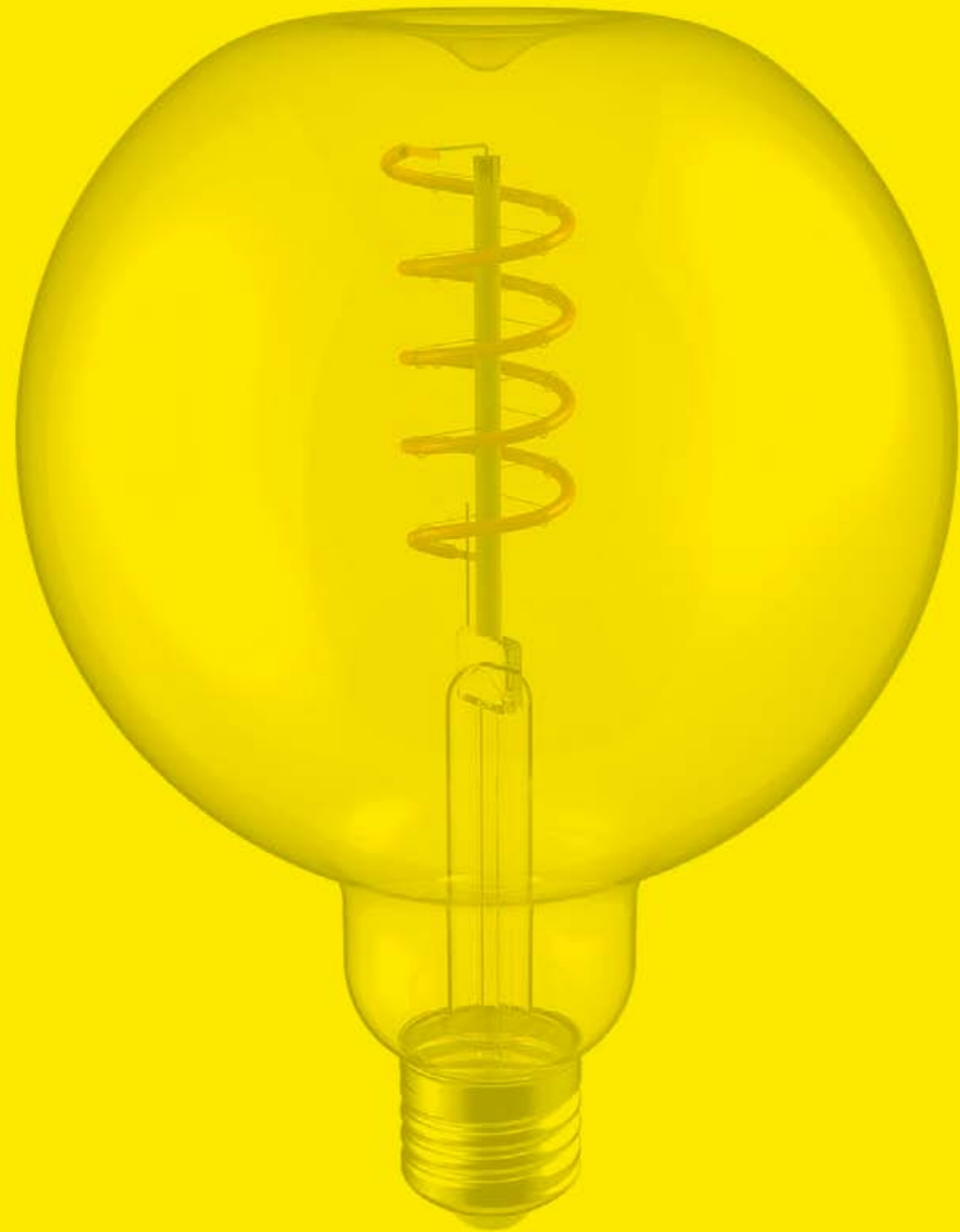


precedente classificazione



nuova classificazione





DECORATIVE  
E27/E14





# DECORATIVE - E27/E14



**NEW** Beuta | E27 | ambra | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	mm	imballo
5456323	4	230	250	1800	≥80	360°	Ø170x175	1



**NEW** Svasato | E27 | ambra | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	mm	imballo
5456324	4	230	250	1800	≥80	360°	Ø170x175	1



**NEW** Ampolla | E27 | ambra | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	mm	imballo
5456325	4	230	250	1800	≥80	360°	Ø125x172	1



**NEW** Bolla 180 | E27 | ambra sketch | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456340	4,5	230	400	2200	≥80	360°	A+ F	Ø180x192	1



**NEW** Bolla 220 | E27 | ambra sketch | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456341	4,5	230	400	2200	≥80	360°	A+ F	Ø220x226	1



**NEW** Bolla 260 | E27 | ambra sketch | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456342	4,5	230	400	2200	≥80	360°	A+ F	Ø260x260	1







# DECORATIVE - E27/E14



Globo G125 | E27 | ambra complex | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455803	4	230	250	2700	≥80	360°	A1G	Ø125x170	10



Globo G125 | E27 | ambra | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455804	4	230	450	2700	≥80	360°	A1E	Ø125x170	10



Globo G125 | E27 | smoky complex | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455805	4	230	250	2700	≥80	360°	A1G	Ø125x170	10



**NEW** Globo G125 | E27 | ambra | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456334	7	230	640	2700	≥80	360°	A1F	Ø125x178	5



**NEW** Globo G125 | E27 | ambra | **7 W** | smartDim

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456329	7	230	555	2200 4500	≥80	360°	A1G	Ø125x178	5



**NEW** Globo G200 | E27 | ambra vortex | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456337	7	230	600	2200	≥80	360°	A1F	Ø200x283	2





# DECORATIVE - E27/E14



**NEW** Goccia | E27 | ambra vortex | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456338	7	230	600	2200	≥80	360°	A1G F	Ø160x290	2



**NEW** Boccia | E27 | ambra | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	mm	imballo
5456326	4	230	250	1800	≥80	360°	Ø125x172	5



**NEW** Goccia A60 | E27 | ambra spiral | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456332	7	230	640	2700	≥80	360°	A1G F	Ø60x108	10



**NEW** T32 | E27 | ambra | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456335	7	230	640	2700	≥80	360°	A1G F	Ø25x185	10



**NEW** Goccia A60 | E27 | ambra | **7 W** | smartDim

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456327	7	230	555	2200 4500	≥80	360°	A1G G	Ø60x108	10



**NEW** T32 | E27 | ambra | **7,8 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456336	7.8	230	806	2700	≥80	360°	A1G F	Ø25x300	10





# DECORATIVE - E27/E14



Edison | E27 | ambra complex | **4 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455808	4	230	250	2700	≥80	360°	A G <b>F</b>	Ø64x143	10



**NEW** Edison ST64 | E27 | ambra cross | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456279	4.5	230	470	2500	≥80	360°	A G <b>F</b>	Ø64x140	10



**NEW** Edison ST64 | E27 | ambra parallel | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456282	4.5	230	470	2500	≥80	360°	A G <b>F</b>	Ø64x140	10



**NEW** Edison ST64 | E27 | ambra spiral | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456333	7	230	640	2700	≥80	360°	A G <b>F</b>	Ø64x140	10



**NEW** Edison ST64 | E27 | ambra | **7 W** | smartDim

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456328	7	230	555	2200 4500	≥80	360°	A G <b>F</b>	Ø64x140	10



**NEW** Edison | E27 | ambra vortex | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456339	7	230	600	2200	≥80	360°	A G <b>F</b>	Ø165x300	2





# DECORATIVE - E27/E14



**NEW** Sfera G45 | E14 | ambra spiral | **3,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456331	3.5	230	300	2700	≥80	360°	A G F	Ø45x80	10



**NEW** Candela C35 | E14 | ambra spiral | **3,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456330	3.5	230	300	2700	≥80	360°	A G F	Ø35x95	10





LED WHITE  
FILAMENT  
E27/E14





## LED WHITE FILAMENT - E27/E14

**NEW** White Filament | Goccia A60 | E27 | **7 / 8,5W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456381	7	230	806	2700	≥ 80	360°	A G E	Ø60x108	10
5456382				4000					
5456383	8,5	230	1055	2700	≥ 80	360°	A G E	Ø60x108	10
5456384				4000					

**NEW** White Filament | G95 | E27 | **8,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456385	8,5	230	1055	2700	≥ 80	360°	A G E	Ø95x140	5
5456386				4000					

**NEW** White Filament | G125 | E27 | **10,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456387	10,5	230	1521	2700	≥ 80	360°	A G D	Ø125x178	5
5456388				4000					

## LED WHITE FILAMENT - E27/E14

**NEW** White Filament | Edison ST64 | E27 | **7 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456379	7	230	806	2700	≥ 80	360°	A G E	Ø64x140	5
5456380				4000					

**NEW** White Filament | Goccia G35 | E27 | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456377	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A G F	Ø45x80	10
5456378				4000					

**NEW** White Filament | Goccia G35 | E14 | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456375	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A G F	Ø45x80	10
5456376				4000					

**NEW** White Filament | Candela C35 | E14 | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456373	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A G F	Ø35x97	10
5456374				4000					



LED  
FILAMENT  
E27





# LED FILAMENT - E27



Goccia A60 | chiara | E27 | **2,2 / 7,2 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456365	2,2	230	470	2700	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456252				3000					
5456253				4000					
5456016	3,6	230	470	2700	≥ 80	320°	E	Ø60x105	10
5456017				4000					
5456039				2700					
5456040	3,8	230	806	4000	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456366				2700					
5456254				3000					
5456255	5	230	1060	4000	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456367				2700					
5456368				3000					
5456369	6,7	230	1060	4000	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456042				4000					
5456041				2700					
5456043	7	230	1060	2700	≥ 80	360°	E	Ø60x108	10
5456021				4000					
5456044				4000					
5456370	7,2	230	1100	4000	≥ 80	320°	D	Ø60x105	10
5456371				2700					
5456371				3000					
5456372	7,2	230	1521	4000	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456372				3000					



# LED FILAMENT - E27



Goccia A60 | chiara | E27 | **8 / 11 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455678	8	230	1055	2700	≥ 80	300°	E	Ø60x105	10
5456045	11		1521	4000		320°	D	Ø67x123	
5456046			4000	320°		D	Ø67x123		

Goccia A60 | chiara | E27 | **dimmerabile**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455998	8,2	230	1060	2700	≥ 80	320°	E	Ø60x105	10
5456047				4000					
5455999				4000					
5456048	11	230	1521	2700	≥ 80	320°	E	Ø60x108	10
5456245				3000					
5456246				4000					
5456247	11	230	1521	4000	≥ 80	320°	D	Ø60x108	10
5456247				4000					

NEW

Goccia A60 | chiara | E27 | **Dim to Warm**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456262	7	230	806	2200	≥ 80	360°	E	Ø60x108	10
5456263	9		1055	2700					
5456264	11		1521	4000					







# LED FILAMENT - E27



**NEW** Goccia A60 | chiara | E27 | **crepuscolare**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456259	7,8	230	1055	2700	≥ 80	360°	A+ D	Ø60x108	10
5456260				3000					
5456261				4000					



Goccia A60 | opale | E27 | **6,7 / 7,6 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456000	6,7	230	806	2700	≥ 80	320°	A+ E	Ø60x105	10
5456001				4000					
5456049				2700					
5456050				4000					
5456002	7,6	230	1060	2700	≥ 80	320°	A+ D	Ø60x105	10
5456003				4000					
5456051				2700					
5456052				4000					

# LED FILAMENT - E27



Goccia A60 | smerigliata | E27 | **7 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455684	7	230	806	2700	≥ 80	360°	A+ E	Ø60x105	10
5455793			880	4000					



**NEW** Goccia A70 | chiara | E27 | **5 / 18 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456248	5	230	1055	3000	≥ 80	360°	A+ A	Ø70x126	10
5456249				4000					
5456250	7,2	230	1521	3000	≥ 80	360°	A+ A	Ø70x126	10
5456251				4000					
5456242	18	230	2452	2700	≥ 80	360°	A+ D	Ø70x126	10
5456243				3000					
5456244				4000					



**NEW** Globo | G125 | chiara | E27 | **22 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456256	22	230	3452	2700	≥ 80	360°	A+ D	Ø125x178	10
5456257				3000					
5456258				4000					



# LED FILAMENT - E27



## Sfera | chiara | E27 | 6 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456071	5,9			2700		360°	A+G D	Ø45x80	10
5455997	6	230	806	4000	≥80	320°	A+G E	Ø45x76	
5456072									



## Sfera | opale | E27 | 4,3 - 6,2 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456012	4,3		470	2700	≥80	320°	A+G F	Ø45x76	10
5456073				4000					
5456013									
5456074	6,2	230	806	2700	≥80	320°	A+G E	Ø45x76	10
5456014				4000					
5456075									
5456015									
5456076				4000					



## NEW Candela | chiara | E27 | Dim to Warm



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456265	4,5	230	630	2200 2700	≥80	360°	A+G D	Ø35x97	10



## NEW Colpo di vento | chiara | E27 | 4,5 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456290	4,5	230	470	2700	≥80	360°	A+G F	Ø35x116	10
5456291				3000					
5456292				4000					



## NEW Colpo di vento | opale | E27 | 4,5 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456296	4,5	230	470	2700	≥80	360°	A+G F	Ø35x116	10
5456297				3000					
5456298				4000					



## NEW T46 | chiara | E27 | 28 / 38 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456395	28		4500	3000	≥70	330°	A+G C	Ø46x223	6
5456396				4000					
5456397	38	230	7200	3000	≥70	330°	A+G B	Ø46x223	6
5456398				4000					

IP65. Lampada per uso esterno o industriale, non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici interni. Adatta per apparecchi di illuminazione chiusi.



# LED FILAMENT - E27



## NEW ED75 | opale | E27 | 24 / 28 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456389	24	230	3500	3000	≥ 80	330°	A+ D	Ø75x196	6
5456390	28		4000	4000					



IP65  
Lampada per uso esterno o industriale, non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici interni. Adatta per apparecchi di illuminazione chiusi.



## NEW ED90 | opale | E27 | 36 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456391	36	230	5500	3000	≥ 80	330°	A+ D	Ø90x245	6
5456392			6000	4000					



IP65  
Lampada per uso esterno o industriale, non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici interni. Adatta per apparecchi di illuminazione chiusi.



## NEW ED90 | opale | E40 | 36 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456393	36	230	5500	3000	≥ 80	330°	A+ D	Ø90x230	6
5456394			6000	4000					



IP65. Lampada per uso esterno o industriale, non adatta per l'illuminazione di ambienti domestici interni. Adatta per apparecchi di illuminazione chiusi.





LED  
FILAMENT  
E14





# LED FILAMENT - E14



### Sfera | chiara | E14 | 3,8 / 6,5 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo	
5456063	3,8	230	470	2700	≥ 80	320°	A G E	Ø45x78	10	
5455993			490	4000						
5456064			470	4000						
5456066			6	806						2700
5456065			6,5	806						2700



### Sfera | opale | E14 | 4 / 6,2 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455797	4	230	430	4000	≥ 80	360°	A G E	Ø45x83	10
5456008	4,3		470	2700		320°	A G F	Ø45x78	
5456009				4000					
5456067				2700					
5456068	4000		806	2700		A G E			
5456010	6,2						806	4000	
5456069								2700	
5456011	4000		320°	A G E					
5456070	4000								



### Sfera | smerigliata | E14 | 4 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455795	4	230	480	4000	≥ 80	360°	A G E	Ø45x84	10

# LED FILAMENT - E14



### Candela | chiara | E14 | 4,5 / 6 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456056	4,5	230	470	4000	≥ 80	360°	A G F	Ø35x98	10
5456055				2700					
5456057	5,9	230	806	4000	≥ 80	320°	A G E	Ø35x98	10
5456058	6								



### Candela | opale | E14 | 4 / 6,2 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo		
5455800	4	230	470	2700	≥ 80	300°	A G F	Ø35x98	10		
5455801			430	4000		360°					
5456004	4,3	230	470	2700	≥ 80	320°	A G F	Ø35x98	10		
5456059										4000	360°
5456005											
5456060	6,2	230	806	2700	≥ 80	320°	A G E	Ø35x98	10		
5456006										4000	
5456061				4000							
5456007										4000	
5456062	4000										



# LED FILAMENT - E14



**NEW** Colpo di vento | chiara | E14 | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456287	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø35x123	10
5456288				3000					
5456289				4000					



**NEW** Colpo di vento | opale | E14 | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456293	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø35x123	10
5456294				3000					
5456295				4000					

# LED FILAMENT - E14



**NEW** Tortiglione | opale | E14 | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456302	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø35x97	10
5456303				3000					
5456304				4000					



**NEW** Tortiglione | chiara | E14 | **4,5 W**

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456299	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø35x97	10
5456300				3000					
5456301				4000					



**NEW** Piccola Pera | chiara | E14 | **1 W** adatta per frigoriferi

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456284	1	230	110	2700	≥ 80	360°	A+ E	Ø26x61	10
5456285				3000					
5456286				4000					



# LED FILAMENT - E14



**NEW** T20 | chiara | E14 | **1,5 W** | adatta per frigoriferi



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456305	1,5	230	136	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø20x56	10
5456306				3000					
5456307				4000					



**NEW** T20 | opale | E14 | **1,5 W** | adatta per frigoriferi



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456308	1,5	230	136	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø20x56	10
5456309				3000					
5456310				4000					



**NEW** T20 | chiara | E14 | **4,5 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456311	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø20x90	10
5456312				3000					
5456313				4000					



**NEW** T20 | chiara | E14 | **6,5 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456314	6,5	230	806	2700	≥ 80	360°	A+ E	Ø20x90	10
5456315				3000					
5456316				4000					



**NEW** T25 | chiara | E14 | **4,5 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456317	4,5	230	470	2700	≥ 80	360°	A+ F	Ø25x90	10
5456318				3000					
5456319				4000					



**NEW** T25 | chiara | E14 | **6,5 W**



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456320	6,5	230	806	2700	≥ 80	360°	A+ E	Ø25x90	10
5456321				3000					
5456322				4000					



LED  
E14/E27







# LED E14/E27



## Goccia A60 | opale E27 | 2,2 / 10,5 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456355	2,2	230	470	4000	≥ 80	A	Ø60x110	10
5456358	3,8		806					
5456361	5		1060					
5456364	7,2		1521					
5456112	8,5		806	2700		Ø60x102		
5456113				3000			Ø60x108	
5456114	8,5		840	4000		Ø60x102		
5456115				5000				
5456116				6500				
5456231	10,5		1060	2700		Ø60x120		
5456118				3000				
5456119	9,5		1055	5000		Ø60x120		
5456120	10,5		1100	4000				
5456121				6500				



## Goccia A60 | opale E27 | 11,1 / 17 W

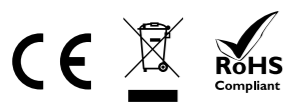
codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo		
5456117	11,1	230	1060	2700	≥ 80	F	Ø60x120	10		
5456122	13,5			1521					3000	
5456123			13,5	1560		4000			E	
5456124						5000				
5456125				13,5		1921			6500	
5456126									3000	
5456346									4000	
5456347				13,5		1921			5000	D
5456348									6500	
5456349				13,5		1921			5000	E
5456129			14,5	1921					5000	
5456241	17		Ø67x143							



# LED E14/E27



## Goccia A60 | opale E27 | dimmer



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455952	11	230	1060	3000	≥ 80	A G F	Ø60x110	10
5456133	10,5			Ø60x120				
5455953	11		1100	4000			Ø60x110	
5456134	10,5		1060	Ø60x120				
5456135	10,5		1060	Ø60x120				
5455954	11		1100	6500			Ø60x110	



## Goccia A60 | opale E27 | CRI 95



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456131	12	230	1060	3000	≥ 95	A G F	Ø60x120	10
5456132				4000				



## Goccia A60 | opale E27 con sensore crepuscolare



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456037	8,6	230	806	3000	≥ 80	A G F	Ø60x120	10
5456228			840	5000				



# LED E14/E27

## Goccia A60 | opale E27 Extra lumen 35.000h



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455929	7	230	1060	6500	≥ 80	A G D	Ø60x120	10



## Goccia A70 | opale E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456127	17	230	1921	3000	≥ 80	A G E	Ø67x143	10
5456128				4000				
5456230				6500				
5456136	19	230	2452	3000	≥ 80	A G E	Ø67x143	10
5456137				4000				
5456138				6500				



# LED E14/E27



## Goccia A80 | opale E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456022	24,5	230	3452	3000	≥ 80	A+G D	Ø80x155	10
5456139	23,5		3250					
5456140	23,5		3400	4000				
5456024	24,5		3452	6500				



## High power E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455906	36	230	3700	4000	≥ 80	A+G F	Ø118x186	10
5456221	37,5		4700			A+G E		
5456222				6500				
5455909	46		4850			A+G F	Ø138x229	



## Globo G95 | opale E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456158	11	230	1200	2700	≥ 80	A+G F	Ø95x128	10
5456169			1300	5000		A+G E		



## Globo G120 | opale E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455790	15	230	1521	4000	≥ 80	A+G F	Ø120x172	10
5455743				6500				
5456204	16	230	1901	3000	≥ 80	A+G E	Ø120x172	10
5456205				4000				
5456206				5000				
5456207				6500				



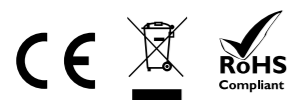
# LED E14/E27



# LED E14/E27



## Sfera | opale E27 | 3 / 7,5 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455898	3,4	230	250	2700	≥ 80	A G	Ø45x74	10
5456089	3			3000				
5455845	3,4			4000				
5456090	3			2700				
5455846	3		280	4000		A F		
5456091	4,9		470	3000				
5456092	4,9		4000					
5456095	5		500	5000				
5456096	5		6500					
5456097	7,2		806	3000		A E		
5456098	7,2		4000					
5456099	7,2		6500					



## Sfera | opale E14 | 3 / 7,5 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo	
5455897	3	230	250	2700	≥ 80	A G	Ø45x78	10	
5456077				3000					
5456078			3	280		4000			
5456079			3	6500					
5456080			5	470		2700			A F
5456081			4,9	3000					
5456082			4,9	4000					
5456229			5	500		5000			
5456084			5	6500					
5455762			4,9	806		3000			A E
5456085			4,9	4000					
5455849			7,2	6500					
5456086			7,2	3000					
5456087			7,2	4000					
5456088	7,2	6500							



# LED E14/E27



## Candela | opale E14 | 3 / 7,2 W

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo	
5455899	3,4	230	250	2700	≥ 80	A G	Ø35x102	10	
5456100	3			3000					
5456101				280					4000
5456102									6500
5455733	4		270	2700					
5456104	4,9		470	3000					
5456105	4,9								
5456106	4,9		500	4000					
5456107	5,3			5000					
5456240	4,9			6500					
5456108									
5456109	7,2		806	3000					
5456110			840	4000					
5456111				6500					



## Candela | opale dimmer E14



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456344	5	230	470	5000	≥ 80	A F	Ø35x113	10



LED

PAR 30/38

R50/63/80

TUBOLARI





## LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



### Par 30 | E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455753	10	230	840	3000	≥ 80	25°	A+ F	Ø95x90	10
5456150*	9,5		800			40°		Ø95x93	

\*Art. 5456150 è DIMMERABILE.



### Par 38 | E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456151	16	230	1400	3000	≥ 80	40°	A+ F	Ø121x133	10



### Piccola pera | opale E14 | adatta per frigorifero



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456142	1,8	230	160	3000	≥ 80	A+ F	Ø27x58	10
5456143				5000				



## LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



### R50 | E14



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456152	4	230	450	3000	≥ 80	110°	A+ E	Ø50x85	10
5456153			480	4000					



### R63 | E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456154	5,4	230	600	3000	≥ 80	110°	A+ E	Ø63x102	10
5456155			700	4000					



### R80 | E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456156	7,3	230	806	3000	≥ 80	110°	A+ E	Ø80x114	10
5456157			870	4000					



# LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



## Tubolare T37/1 | opale E14

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456209	7	230	806	4000	≥ 80	A G E	Ø38x126	10
5455863	7,5			6500		A G F		
5456210	7			A G E				



## Tubolare T37/1 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456211	7	230	806	3000	≥ 80	A G E	Ø38x126	10
5455865	7,5			4000				
5456212	7			6500				
5455866	7,5			A G F				
5456213	7			A G E				



# LED PAR 30/38 R50/63/80 - TUBOLARI



## Tubolare T45/1 | opale E27

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456214	9,5	230	1055	3000	≥ 80	A G E	Ø45x152	10
5456215				4000				
5455869				6500				
5456216	12	230	1521	3000	≥ 80	A G E	Ø45x152	10
5456217				4000				
5456218				6500				
5456219	12	230	1521	6500	≥ 80	A G E	Ø45x152	10







LED  
GU10





# LED GU10

# LED GU10



## LED GU10 | bianco | 60°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo	
5456170	4,2	230	345	2700	≥ 80	60°	A+G E	Ø50x54	10	
5456171	4,2		310	3000						
5455813	4,5		370	4000						
5456179	4,9		500	2700						A+G E
5456180				3000						
5456190				4000						
5455719	6,5		460	5000						A+G G
5456181	4,9		500	6500						A+G E
5456182										



## LED GU10 | bianco | 100°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456235	7,1	230	670	3000	≥ 80	100°	A+G E	Ø50x57	10
5456236				4000					
5456237				6500					
5456399	1,9	230	300	3000	≥ 80	100°	A+G B	Ø50x56	10
5456400				4000					
5456401	2,5	230	400	3000	≥ 80	100°	A+G B	Ø50x56	10
5456402				4000					
5456403	3	230	475	3000	≥ 80	100°	A+G B	Ø50x56	10
5456404				4000					



# LED GU10

# LED GU10



## LED GU10 | bianco | 110°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456175	4,2	230	345	3000	≥ 80	110°	A G F	Ø50x54	10
5456176				4000					
5456183	4,9	230	500	3000	≥ 80	110°	A G E	Ø50x54	10
5456184				5000					
5456185				6500					
5456191				4000					



## LED GU10 | dimmer | bianco



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456196	5,7	230	540	3000	≥ 80	110°	A G E	Ø50x54	10
5456192	6			60°		A G G			
5456194		6	420	4000	60°	A G G	Ø50x53	10	



## LED GU10 | CRI 95 | bianco



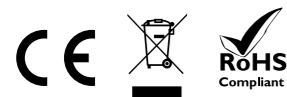
codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455915	5,7	230	425	2700	≥ 95	36°	A G F	Ø50x54	10
5455917			435	4000					
5456239	4,5	230	350	3000	≥ 95	60°	A G F	Ø50x54	10
5456238			350	2700					
5455912	5,7	230	415	2700	≥ 95	60°	A G F	Ø50x54	10
5455914			425	4000					
5455918	4,5	230	415	2700	≥ 95	110°	A G F	Ø50x53	10
5456225			350	3000					
5456226	4,5	230	350	3000	≥ 95	110°	A G F	Ø50x53	10
5456227				4000					



# LED GU10



## LED GU10 | metal | 60°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455816	4,5	230	370	3000	≥ 80	60°	A+ F	Ø50x54	10
5455817				4000					
5456186	4,9	500	3000						
5455723	7	570	5000						

# LED GU10



## LED GU10 | metal | 110°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456177	3,4	230	275	3000	≥ 80	110°	A+ F	Ø50x54	10
5455818	4,5		380						
5455819			4000						
5456188	4,9		535	3000					
5456189		5000							



## LED GU10 | dimmer | metal



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456193	5,7	230	500	3000	≥ 80	60°	A+ F	Ø50x54	10
5455959	6		490	4000					



# LED GU10

# LED GU10



## NEW LED GU10 | tutto vetro | 2 / 2,5 W



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456350	2	230	360	4000	≥ 80	36°	A+ A	Ø50x54	10
5456351				6500					
5456352	2,5		450	2700		100°			



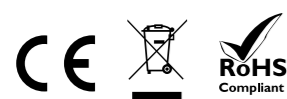
## LED GU10 | tutto vetro | dimmer



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455966	4,6	230	350	3000	≥ 80	60°	A+ F	Ø50x52	10
5455967			365	4000					
5455890	5,5		345	3000			A+ G	Ø50x54	
5455891				4000					



## LED GU10 | tutto vetro | 4 / 5 W

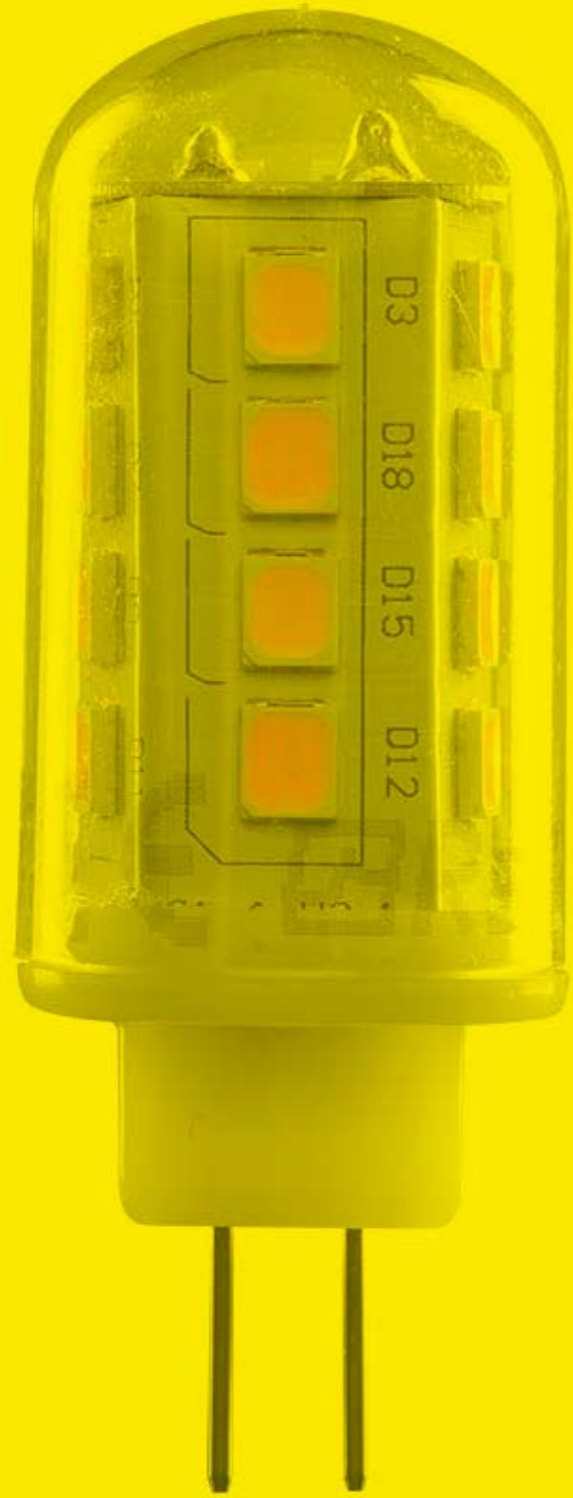


codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455962	4	230	315	3000	≥ 80	110°	A+ F	Ø50x52	10
5456200			345					Ø50x54	
5455963			330	4000				Ø50x52	
5456201			345	3000				Ø50x54	
5455887	5	4000	A+ G						



## LED GU10 | tutto vetro | opale

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456202	4,9	230	560	3000	≥ 80	120°	A+ E	Ø50x54	10



LED  
G4 - G9 - G53  
R7S





## LED G4 - G9 - G53 - R7S

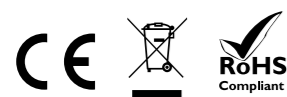


## LED G9

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455669	2,4	230	200	2700	≥ 80	A G	18x52	10



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455475	2	230	100	5000	≥ 80	A G	14x47	10



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456266	2,2	230	250	2700	≥ 80	A E	14,5x57	10
5456267				3000				
5456268				4000				
5456269	4,2	230	470	2700	≥ 80	A G	16x62	10
5456270				3000				
5456271				4000				



## LED G4 - G9 - G53 - R7S



## LED G4

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455750	2,3	12	220	4000	≥ 80	A F	16x45	10
5455476	1		80	3000		A G	14x41	
5456345	2		200	4000		A F	14x43	



## Ar 111 G53

INSTALLABILE IN TENSIONE  
CORRENTE CONTINUA

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5455746	12	12	1050	4000	≥ 80	24°	A F	Ø111x60	1



## Ar 111 G53 | dimmer

INSTALLABILE IN TENSIONE  
SIA CONTINUA CHE ALTERNATA

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456233	13	12	950	3000	≥ 80	40°	A G	Ø111x61	20
5456234				4000					





# LED G4 - G9 - G53 - R7S



**NEW** R7S 78mm



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456272	4,2	230	470	2700	≥ 80	A+ E	Ø17x78	10
5456273				3000				
5456274				4000				



R7S 78mm



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455726	5	230	400	3000	≥ 80	A+ G	Ø28x78	1
5455727				4000				
5455876	7		806	3000		A+ E		
5455877				4000				



**NEW** R7S 118mm



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456275	7,6	230	850	2700	≥ 80	A+ E	Ø17x118	10
5456276				3000				
5456277				4000				



R7S 118mm



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455729	10	230	1000	4000	≥ 80	A+ F	Ø28x118	1
5455879	12		1400					





TUBI  
LED

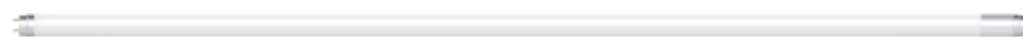




Tube Led G13 | alluminio



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455968	9	230	810	3000	≥ 80	A G F	Ø28x604	12
5456025			850	4000				
5456026			900	6500				
5456027			900	6500				
5455971	13	230	1170	3000	≥ 80	A G D	Ø28x908	12
5456028	10,3	1530	4000					
5455972	13	1300	6500					
5456029	10,3	1700	6500					
5455973	13	230	1300	3000	≥ 80	A G C	Ø28x1213	12
5456030	10,3	1700	4000					
5456031	16,5	1850	6500					
5456032	18	1850	3000					
5456033	18	230	1980	4000	≥ 80	A G F	Ø28x1514	12
5456034	21,4	2200	6500					
5456035	21,4	2200	6500					
5456036	21,4	230	2200	6500	≥ 80	A G E	Ø28x600	12



Tube Led G13 | alluminio | high power lumen



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455980	6,7	230	1100	4000	≥ 80	A G C	Ø27x604	12
5456144				6500				
5455981				6500				
5456146	12,7	230	2100	4000	≥ 80	A G C	Ø27x1214	12
5456147				6500				
5456149	21,1	230	3700	6500	≥ 80	A G C	Ø27x1514	12



Tube Led G13 | high power lumen



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455922	8	230	1050	6500	≥ 80	A G E	Ø28x600	12





# TUBI LED



## Tubo Led G13

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455809	13	230	1100	3000	≥ 80	A+ G	Ø26x904	12



## Tubo natura Led G13 | pink

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5455880	9	230	765	3700	≥ 80	esente	Ø26x600	10
5455881	18		1530				Ø26x1200	
5455882	24		2040				Ø26x1500	



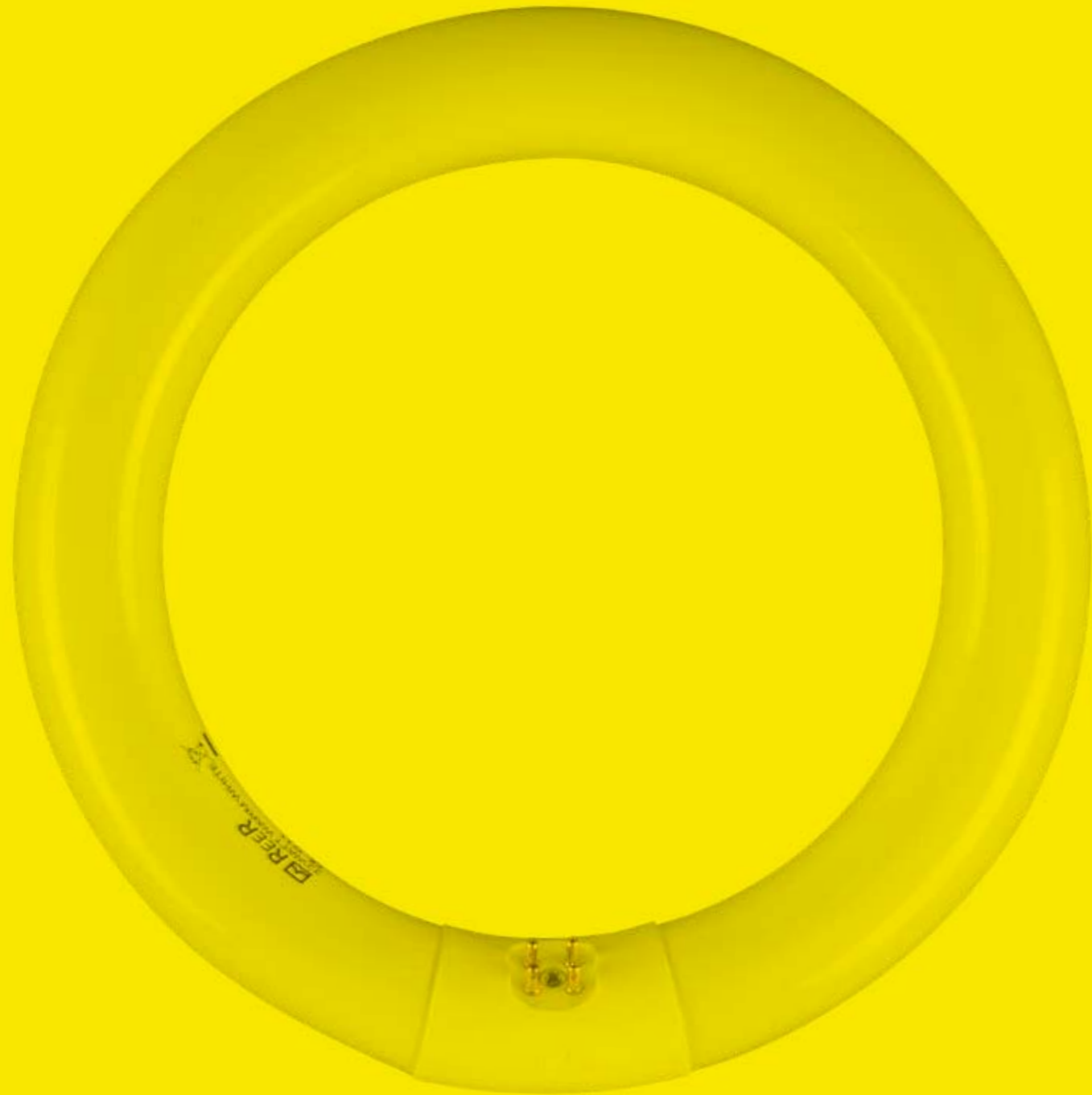
Tubo Led T8 rosa speciale per macellerie, banchi carne e alimentari.





FLUORESCENTI

INCANDESCENZA





# FLUORESCENTI



## Circolare G10q

codice	W	lm out	K	classe energ.	mm	imballo
5455373	22	1200	2700	A1 G	Ø222	20
5455376	32	2000			Ø317	
5455374	22	1200	Ø222		10	
5455377	32	2000				
5455380	40	2800	Ø406		10	
5455375	22	1200	6500		Ø222	20
5455378	32	2000			Ø317	
5455381	40	2800			Ø406	10

# INCANDESCENZA



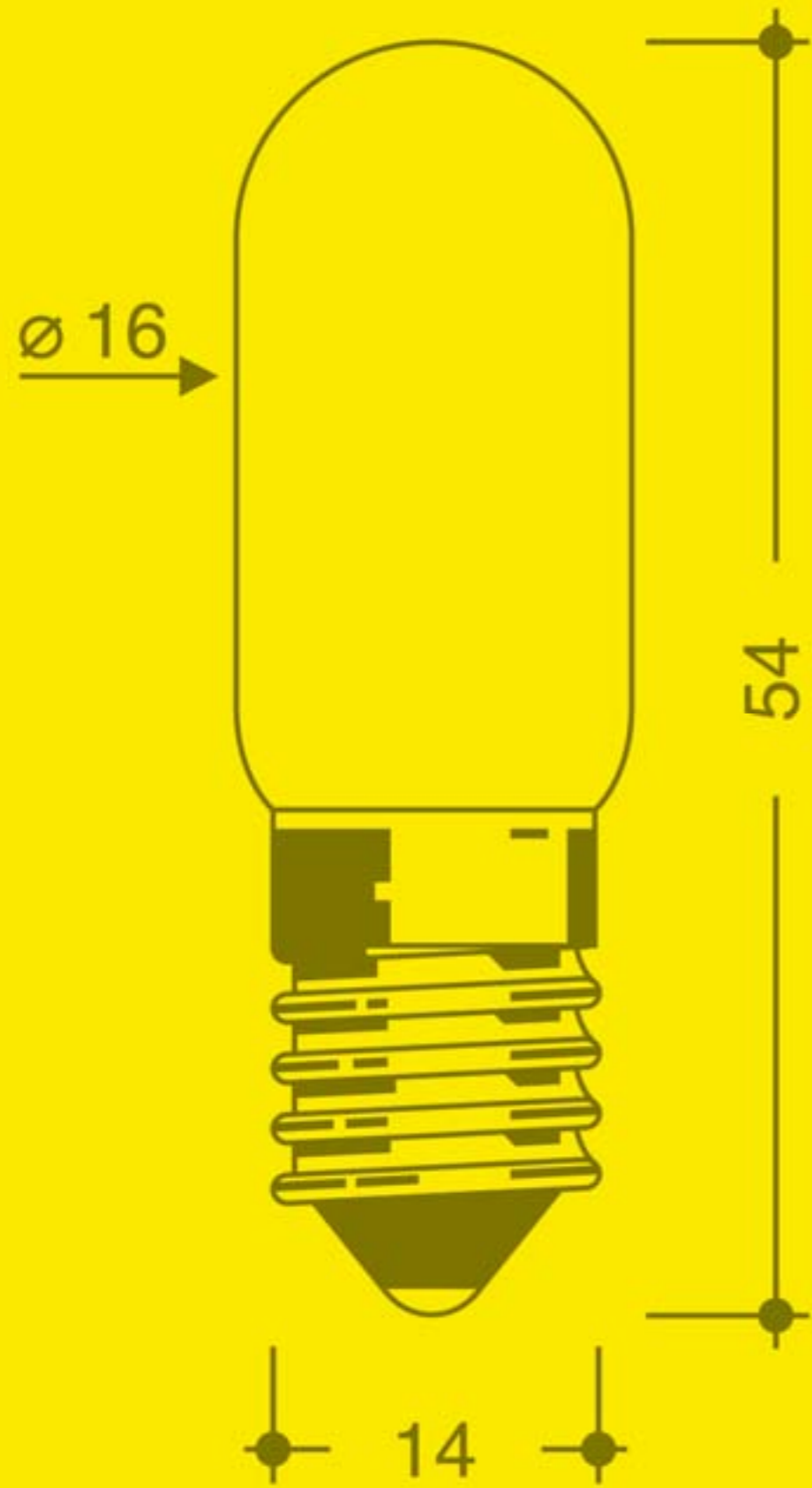
## Lampade per uso speciale | per forno E14

codice	W	V	mm	imballo
5454235	25	230	Ø22x48	50
5454236	15	250		



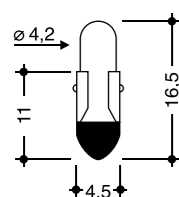
## Lampade per uso speciale | per segnalazioni E14

codice	alimentazione	mm	imballo
5454391	230V - 1/2c	Ø16x54	100
5451717	130V - 3c		
5451724	160V - 3c		
5451729	230V - 3c		



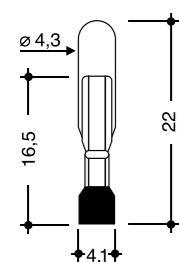
MINIATURE





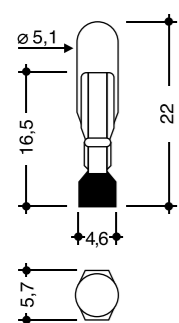
Microlilliput T4,5

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450015	30V 20mA	6.000	Ø4x16	100



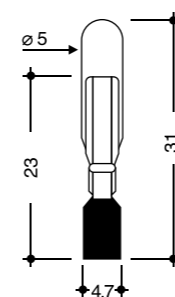
Sublilliput T4,6

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450368	12V 20mA	5.000	Ø4x22	100



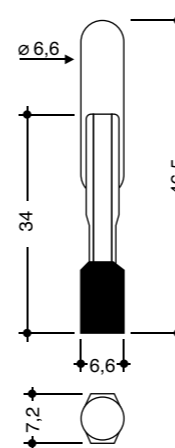
Lilliput Corta T5,5 K

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450218	12V 20mA	5.000	Ø5x22	100
5450224	28V 50mA			
5450248	60V 20mA			
5450253	70V 20mA			



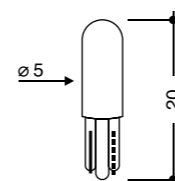
Lilliput T5,5

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450151	30V 40mA	5.000	Ø5x30	100
5450161	36V 20mA			
5450166	48V 20mA			
5450178	60V 20mA			



Standard T6,8 G

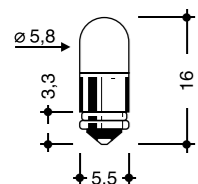
codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450310	30V 50mA	6.000	Ø6x46	100
5450342	60V 40mA	5.000		



Wedge W 2x4,6 D

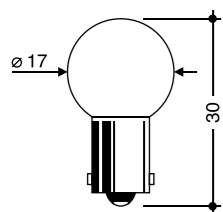
codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450590	12V 1,2W	5.000	Ø5x20	100
5450592	24V 30mA			
5450594	24V 1W			
5450595	24V 1,2W	1.000		





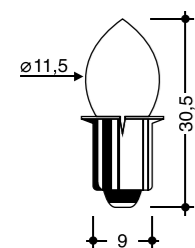
Midget Grooved T1 - 3/4

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450524	14V 80mA	15.000	Ø5,8x16	100
5450529	48V 25mA	5.000		



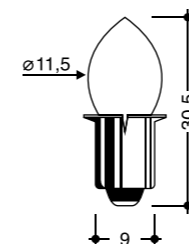
BA9s Baionetta in Xenon

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5454224	2,4V 1,25mA	100	Ø17x30	100
5454225	3,6V 0,25mA	500		
5454227	4V 0,55A			
5454229	12V 0,33A			



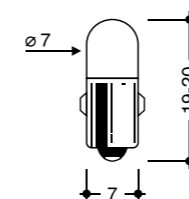
P13,5S Prefocus in Krypton

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5454221	3,6V 2,88A	15	Ø11,5x30,5	100
5454222	4,8V 3,6A			



P13,5S Prefocus

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5453156	2,5V 500mA	10	Ø11,5x30,5	100
5453157	3,5V 500mA			
5453158	4,8V 500mA	30		
5453155	6V 500mA	15		
5453159	7,2V 500mA	10		

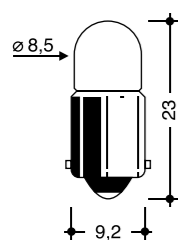


BA7s Baionetta

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5451262	24V 80mA	1.000	Ø7x20	100
5452855	24V 100mA			
5451271	36V 20mA			
5451277	48V 25mA			
5451279	60V 20mA			

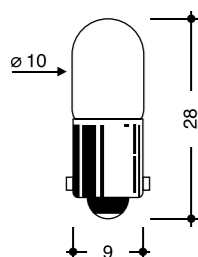






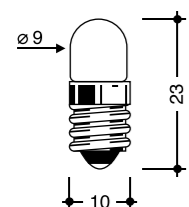
### BA9s Baionetta

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5451345	12V 2W	1.000	Ø8,55x23	100
5451369	30V 2W			
5451378	36V 1,8W			
5451380	36V 3W			
5451392	60V 2W	2.000		
5451395	60V 3W	1.000		
5451403	160V 3W			



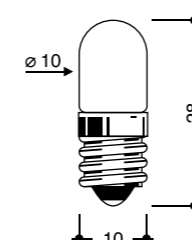
### BA9s baionetta

codice	alimentazione	ore	filamento	mm	imballo
5450887	14V 1,12W	1.000	C-2V	Ø10x28	100
5450964	60V 1,2W	2.000	C-2F		
5450971	60V 3W				



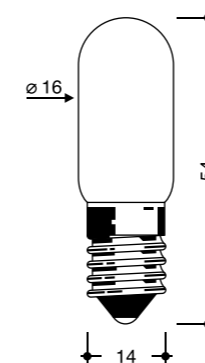
### E10 vite

codice	alimentazione	ore	filamento	mm	imballo
5452900	28V 3W	1.000	C-2F	Ø9x23	100



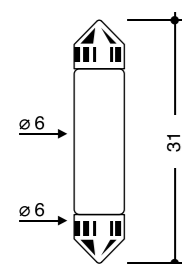
### E10 vite

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5451030	24V 1,2W	1.000	Ø10x28	100
5451053	36V 3W	3.000		
5451059	48V 3W	2.000		
5451067	60V 2W	1.000		
5451080	110V 2,4W	1.500		
5451084	130V 2,6W			
5451088	160V 3W			



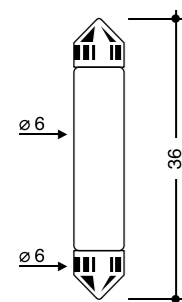
### E14 vite 16x54mm

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5454391	230V 1/2C	1.000	Ø16x54	100
5451717	130V 3C	3.000		
5451724	160V 3C	2.000		
5451729	230V 3C	1.000		



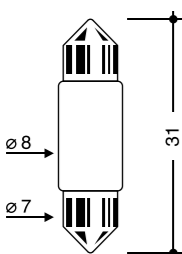
SV6

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5450960	6V 3W	1.000	Ø6x31	100
5453127	30V 1,5W			



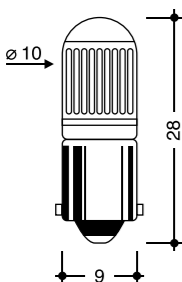
SV6

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452023	6V 3W	1.000	Ø6x36	100



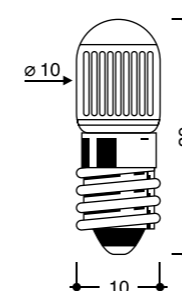
SV7

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452064	12V 1,5W	1.000	Ø8x31	100
5452065	12V 3W			



BA9s neon bulbo in plastica

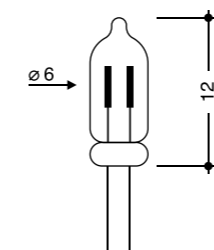
codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452917	110V 0,5mA	25.000	Ø10x28	100



E10 Neon Vite Bulbo in Plastica

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452920	110V 1,5mA	25.000	Ø10x28	100

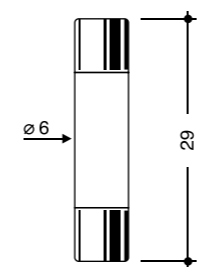
RESISTENZA INCORPORATA



Fili Uscenti Neon

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5452176	110V 1,2-1,8mA	25.000	Ø6x12	100
5452176	220V 1,2-1,8mA			
5452176	380V 1,2-1,8mA			

RESISTENZA DA INSERIRE  
INNESTO CA-CC 95/135V - 55/85V



Siluro Fluoro Bulbo in Plastica

codice	alimentazione	ore	mm	imballo
5453151	220V 0,9-1,2mA	25.000	Ø6x29	100

RESISTENZA INCORPORATA  
INNESTO CA-CC 70/100V



SPINE  
PRESE

MULTIPRESE  
PROLUNGHE





# SPINE - PRESE

# SPINE - PRESE



### Spina 2P + T 10A

codice	colore	V	imballo
7310251	bianco	250	50
7310252	nero		



### Presse 2PT + T 10A

codice	colore	V	imballo
7310259	bianco	250	50
7310260	nero		



### Spina 2P + T 16A

codice	colore	V	imballo
7310255	bianco	250	50
7310256	nero		



### Presse 2PT + T 16A

codice	colore	V	imballo
7310273	bianco	250	50
7310274	nero		





# SPINE - PRESE



Adattatore spina 2P + T 10A  
presa 10A + schuko



codice	colore	V	imballo
7310263	bianco	250	50
7310287	nero		

# SPINE - PRESE



Spina 2P + T 16A  
+ 2 prese 10/16A + schuko



codice	colore	V	imballo
7310271	bianco	250	50
7310289	nero		



Adattatore spina 2P + T 16A  
presa 10A + schuko



codice	colore	V	imballo
7310265	bianco	250	50
7310288	nero		



Adattatore spina 2P + T 10A  
+ 2 prese 10A + 1 schuko

codice	colore	V	imballo
7310250	bianco	250	40
7310290	nero		



# SPINE - PRESE



# SPINE - PRESE



Adattatore spina 2P + T 16A  
+ 4 prese 10/16A bipasso

codice	colore	V	imballo
7310115	bianco	250	30



Adattatore spina 2P + T 10A  
+ 3 prese 10A

codice	colore	V	imballo
7310249	bianco	250	40



Adattatore spina 2P + T 10A  
+ 3 prese 10/16A bipasso

codice	colore	V	imballo
7310075	bianco	250	50

N.B.: Prodotto valido per esportazione non vendibile ad utenti finali della comunità europea



Adattatore spina 2P + T 16A  
+ 3 prese 10/16A

codice	colore	V	imballo
7310267	bianco	250	50



# SPINE - PRESE



### Spina 2P + T 10A

codice	colore	V	imballo
7310120	bianco	250	50
7310239	nero		



### Spina 2P + T 16A

codice	colore	V	imballo
7310125	bianco	250	50
7310240	nero		

# SPINE - PRESE



### Adattatore spina 2P + T 10A + 1 presa 10/16A

codice	colore	V	imballo
7310245	bianco	250	50

**N.B.: Prodotto valido per esportazione non vendibile ad utenti finali della comunità europea**



### Adattatore spina 2P + T 16A presa 10/16A

codice	colore	V	imballo
7310246	bianco	250	50



# SPINE - PRESE



### Spina schuko 16A

codice	colore	V	imballo
7310241	bianco	250	50
7310242	nero		



### Presa schuko 16A

codice	colore	V	imballo
7310243	bianco	250	25
7310244	nero		50

# SPINE - PRESE



### Adattatore spina 2P + T 16A Cee + 1 presa 2P + T 16A Cee

codice	colore	V	imballo
7310215	grigio/blu	250	10



### Adattatore spina 2P + T 16A Cee + 1 presa 2P + T 10/16A schuko

codice	colore	V	imballo
7310220	grigio/blu	250	10



### Adattatore spina 2P + T 16A Cee + 2 prese 2P + T 10/16A bipasso

codice	colore	V	imballo
7310225	grigio/blu	250	10







# MULTIPRESE - PROLUNGHE



## Slim 3 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310005	2500	250	bianco	50

3 prese bipasso con terra  
Spina pressofusa con terra  
16A omologata IMQ  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2



## Slim 4 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310010	2500	250	bianco	50

4 prese bipasso con terra  
Spina pressofusa con terra  
16A omologata IMQ  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2



## Slim 5 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310015	2500	250	bianco	50

5 prese bipasso con terra  
Spina pressofusa con terra  
16A omologata IMQ  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2



## Slim 6 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310040	2500	250	bianco	50

6 prese bipasso con terra  
Spina pressofusa con terra  
16A omologata IMQ  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2



# MULTIPRESE - PROLUNGHE



# MULTIPRESE - PROLUNGHE



## Universal 3 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310277	3500	250	bianco	25

3 prese universali con terra  
Interruttore luminoso  
Spina pressofusa con terra 16A  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2



## Universal 4 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310278	3500	250	bianco	25
7310279			nero	
7310280*			bianco	

4 prese universali con terra  
Interruttore luminoso  
Spina pressofusa con terra 16A  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2

\* Senza cavo



## Universal 5 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310282	3500	250	bianco	25

5 prese universali con terra  
Interruttore luminoso  
Spina pressofusa con terra 16A  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2



## Universal 6 prese



codice	Watt	V	colore	imballo
7310285	3500	250	bianco	25

6 prese universali con terra  
Interruttore luminoso  
Spina pressofusa con terra 16A  
Lunghezza cavo 150cm  
Materiale termoplastico

Sicurezza bambini  
Fissaggio a muro o tavolo  
Fermacavo antistrappo  
Utilizzare solo in ambienti interni  
Cavo H05W-F 3x1 mm2



# MULTIPRESE - PROLUNGHE



Multipresa



codice	Watt	V	colore	imballo
7310291	Multipresa 2xbipasso 10/16A+1x Schuko+interruttore			50
7310292	Multipresa 4xbipasso 10/16A+2x Schuko+interruttore			40
7310293	Multipresa 6xbipasso 10/16A+3x Schuko+interruttore			



Lunghezza totale 3m



Prolunga 3 metri  
con spina 10A | presa da 10A

codice	colore	V	imballo
7310130	bianco	230	50

# MULTIPRESE - PROLUNGHE



Lunghezza totale 5m



Prolunga 5 metri  
con spina 10A | presa da 10A

codice	colore	V	imballo
7310135	bianco	230	50
7310190	nero		



Lunghezza totale 5m



Prolunga 5 metri  
con spina 16A | presa da 16A

codice	colore	V	imballo
7310170	nero	250	50



CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
5450015	90	5455373	86	5455954	48	5456061	39	5456136	49	5456234	75	5456309	42	5456389	34
5450151	91	5455374	86	5455959	69	5456062	39	5456137	49	5456235	65	5456310	42	5456390	34
5450161	91	5455375	86	5455962	70	5456063	38	5456138	49	5456236	65	5456311	42	5456391	34
5450166	91	5455376	86	5455963	70	5456064	38	5456139	50	5456237	65	5456312	42	5456392	34
5450178	91	5455377	86	5455966	71	5456065	38	5456140	50	5456238	67	5456313	42	5456393	34
5450218	90	5455378	86	5455967	71	5456066	38	5456142	58	5456239	67	5456314	43	5456394	34
5450224	90	5455380	86	5455968	80	5456067	38	5456143	58	5456240	54	5456315	43	5456395	33
5450248	90	5455381	86	5455970	80	5456068	38	5456144	81	5456241	47	5456316	43	5456396	33
5450253	90	5455475	74	5455971	80	5456069	38	5456146	81	5456242	31	5456317	43	5456397	33
5450310	91	5455476	75	5455972	80	5456070	38	5456147	81	5456243	31	5456318	43	5456398	33
5450342	91	5455669	74	5455973	80	5456071	32	5456149	81	5456244	31	5456319	43	5456399	65
5450368	90	5455678	29	5455980	81	5456073	32	5456150	58	5456245	29	5456320	43	5456400	65
5450524	92	5455684	31	5455981	81	5456074	32	5456151	58	5456246	29	5456321	43	5456401	65
5450529	92	5455719	64	5455993	38	5456075	32	5456152	59	5456247	29	5456322	43	5456402	65
5450590	91	5455723	68	5455997	32	5456076	32	5456153	59	5456248	31	5456323	12	5456403	65
5450592	91	5455726	77	5455998	29	5456077	53	5456154	59	5456249	31	5456324	12	5456404	65
5450594	91	5455727	77	5455999	29	5456078	53	5456155	59	5456250	31	5456325	12	7310005	110
5450595	91	5455729	77	5456000	30	5456079	53	5456156	59	5456251	31	5456326	17	7310010	110
5450887	94	5455733	54	5456001	30	5456080	53	5456157	59	5456252	28	5456327	16	7310015	111
5450960	96	5455743	51	5456002	30	5456081	53	5456158	51	5456253	28	5456328	19	7310040	111
5450964	94	5455746	75	5456003	30	5456082	53	5456169	51	5456254	28	5456329	15	7310075	104
5450971	94	5455750	75	5456004	39	5456084	53	5456170	64	5456255	28	5456330	20	7310115	104
5451030	95	5455753	58	5456005	39	5456085	53	5456171	64	5456256	31	5456331	20	7310120	106
5451053	95	5455762	53	5456006	39	5456086	53	5456175	66	5456257	31	5456332	16	7310125	106
5451059	95	5455790	51	5456007	39	5456087	53	5456176	66	5456258	31	5456333	19	7310130	114
5451067	95	5455793	31	5456008	38	5456088	53	5456177	69	5456259	30	5456334	15	7310135	115
5451080	95	5455795	38	5456009	38	5456089	52	5456179	64	5456260	30	5456335	17	7310170	115
5451084	95	5455797	38	5456010	38	5456090	52	5456180	64	5456261	30	5456336	17	7310190	115
5451088	95	5455800	39	5456011	38	5456091	52	5456181	64	5456262	29	5456337	15	7310215	109
5451262	93	5455801	39	5456012	32	5456092	52	5456182	64	5456263	29	5456338	16	7310220	109
5451271	93	5455803	14	5456013	32	5456093	52	5456183	66	5456264	29	5456339	19	7310225	109
5451277	93	5455804	14	5456014	32	5456095	52	5456184	66	5456265	32	5456340	13	7310239	106
5451279	93	5455805	14	5456015	32	5456096	52	5456185	66	5456266	74	5456341	13	7310240	106
5451345	94	5455808	18	5456016	28	5456097	52	5456186	68	5456267	74	5456342	13	7310241	108
5451369	94	5455809	82	5456017	28	5456098	52	5456188	69	5456268	74	5456344	55	7310242	108
5451378	94	5455813	64	5456021	28	5456099	52	5456189	69	5456269	74	5456345	75	7310243	108
5451380	94	5455816	68	5456022	50	5456100	54	5456190	64	5456270	74	5456346	47	7310244	108
5451392	94	5455817	68	5456024	50	5456101	54	5456191	66	5456271	74	5456347	47	7310245	107
5451395	94	5455818	69	5456025	80	5456102	54	5456192	66	5456272	76	5456348	47	7310246	107
5451403	94	5455819	69	5456026	80	5456103	54	5456193	69	5456273	76	5456349	47	7310249	105
5451717	87	5455845	52	5456027	80	5456104	54	5456194	66	5456274	76	5456350	70	7310250	103
5451717	95	5455846	52	5456028	80	5456105	54	5456196	66	5456275	76	5456351	70	7310251	100
5451724	87	5455849	53	5456029	80	5456106	54	5456200	70	5456276	76	5456352	70	7310252	100
5451724	95	5455863	60	5456030	80	5456107	54	5456201	70	5456277	76	5456355	46	7310255	100
5451729	87	5455865	60	5456031	80	5456108	54	5456202	71	5456279	18	5456358	46	7310256	100
5451729	95	5455866	60	5456032	80	5456109	54	5456204	51	5456282	18	5456361	46	7310259	101
5452023	96	5455869	61	5456033	80	5456110	54	5456205	51	5456284	41	5456364	46	7310260	101
5452064	96	5455876	77	5456034	80	5456111	54	5456206	51	5456285	41	5456365	28	7310263	102
5452065	96	5455877	77	5456035	80	5456112	46	5456207	51	5456286	41	5456366	28	7310265	102
5452176	97	5455879	77	5456036	80	5456113	46	5456209	60	5456287	40	5456367	28	7310267	105
5452855	93	5455880	82	5456037	48	5456114	46	5456210	60	5456288	40	5456368	28	7310271	103
5452900	94	5455881	82	5456039	28	5456115	46	5456211	60	5456289	40	5456369	28	7310273	101
5452917	96	5455882	82	5456040	28	5456116	46	5456212	60	5456290	33	5456370	28	7310274	101
5452920	97	5455887	70	5456041	28	5456117	47	5456213	60	5456291	33	5456371	28	7310277	112
5453127	96	5455890	71	5456042	28	5456118	46	5456214	61	5456292	33	5456372	28	7310278	112
5453151	97	5455891	71	5456043	28	5456119	46	5456215	61	5456293	40	5456373	25	7310279	112
5453155	93	5455897	53	5456044	28	5456120	46	5456216	61	5456294	40	5456374	25	7310280	112
5453156	93	5455898	52	5456045	29	5456121	46	5456217	61	5456295	40	5456375	25	7310282	113
5453157	93	5455899	54	5456046	29	5456122	47	5456218	61	5456296	33	5456376	25	7310285	113
5453158	93	5455900	53	5456047	29	5456123	47	5456219	61	5456297	33	5456377	25	7310287	102
5453159	93	5455906	50	5456048	29	5456124	47	5456221	50	5456298	33	5456378	25	7310288	102
5454221	92	5455909	50	5456049	30	5456125	47	5456222	50	5456299	41	5456379	25	7310289	103
5454222	92	5455912	67	5456050	30	5456126	47	5456225	67	5456300	41	5456380	25	7310290	103
5454224	92	5455914	67	5456051	30	5456127	49	5456226	67	5456301	41	5456381	24	7310291	114
5454225	92	5455915	67	5456052	30	5456128	49	5456227	67	5456302	41	5456382	24	7310292	114
5454227	92	5455917	67	5456055	39	5456129	47	5456228	48	5456303	41	5456383	24	7310293	114
5454229	92	5455918	67	5456056	39	5456131	48	5456229	53	5456304	41	5456384	24		
5454235	87	5455922	81	5456057	39	5456132	48	5456230	49	5456305	42	5456385	24		
5454236	87	5455929	49	5456058	39	5456133	48	5456231	46	5456306	42	5456386	24		
5454391	87	5455952	48	5456059	39	5456134	48	5456232	52	5456307	42	5456387	24		
5454391	95	5455953	48	5456060	39	5456135	48	5456233	75	5456308	42	5456388	24		




# CORPI ILLUMINANTI





## INTERNI GESSI \_\_\_\_\_ 130

Astratto Prezioso 01	Astratto Prezioso 02	Astratto Prezioso 05	Astratto Prezioso 06
			
p.130	p.131	p.130	p.131
Astratto Prezioso 03	Astratto Prezioso 04	Astratto Prezioso accessori	
			
p.132	p.132	p.133	
Astratto_01	Astratto_02	Astratto_03	Astratto_04
			
p.134	p.134	p.135	p.135
Astratto_05	Astratto_06	Astratto_07	Astratto_08
			
p.136	p.136	p.137	p.137

Astratto_09	Astratto_10	Astratto_11	Astratto_12
			
p.138	p.138	p.139	p.139
Astratto_13	Astratto_14	Astratto_15	Astratto_16
			
p.140	p.140	p.141	p.141
Astratto_17	Astratto_32	Astratto_24	Astratto_25
			
p.142	p.142	p.143	p.143
Astratto _26_27_28	Astratto _18_19_20	Astratto _21_22_23	Astratto _29_30_31
			
p.144	p.145	p.146	p.147



**INTERNI FARETTI INCASSO** \_\_\_\_\_ 150

Cornici per GU10	Alu quadro e tondo	Caleido	Acqueo
p.150	p.151	p.152	p.153
Geppetto	Look tondo e quadrato	Skies CCT	Chef
p.154	p.155	p.156	p.157
Principe			
p.158			

**INTERNI PANNELLI INCASSO** \_\_\_\_\_ 162

Border Panel Led	Border Panel Led Comp	Backlit Led 60_60	Backlit Led 120_30
p.162	p.163	p.164	p.165

Panel Led 60_60	Panel Led 30_30	Panel Led 120_60
p.166	p.167	p.168

**INTERNI PLAFONI APPLIQUE** \_\_\_\_\_ 172

Monotondo Monocubo	Stereocubo	Stalattite	Hotel
p.172	p.173	p.174	p.175
Specchio	Miniled II e III	Strip Led	
p.176	p.177	p.178	

**INTERNI PROIETTORI A BINARIO** \_\_\_\_\_ 182

Risalto	Effetto	Focus	Binari e accessori
p.182	p.184	p.188	p.192

**ESTERNI APPLIQUE PLAFONI PALETTI** \_\_\_\_\_ 198

Kost CCT	Kost Evo	Applique tonda	Applique quadra
			
p.198	p.199	p.200	p.201
Applique ovale	Ufo	Tartaruga tonda	Tartaruga ovale
			
p.202	p.203	p.204	p.205
Klimt	Frida	Arneys	Ghemme
			
p.206	p.207	p.208	p.209
Discreta	Spia	Elmo applique	Ridotta tonda e quadra
			
p.210	p.211	p.212	p.213

Elmo paletto	Vedetta
	
p.214	p.215

**INDUSTRIALI PLAFONI PROIETTORI** \_\_\_\_\_ 218

Unica Evo	Unica Evo Emergenza	Blank	New Pegaso Slim
			
p.218	p.219	p.220	p.221
Domino AS/2.0 CCT	Domino E/2.0	Tablet V	Fido
			
p.222	p.223	p.224	p.225
Street Star V2	Street Star		
			
p.226	p.227		

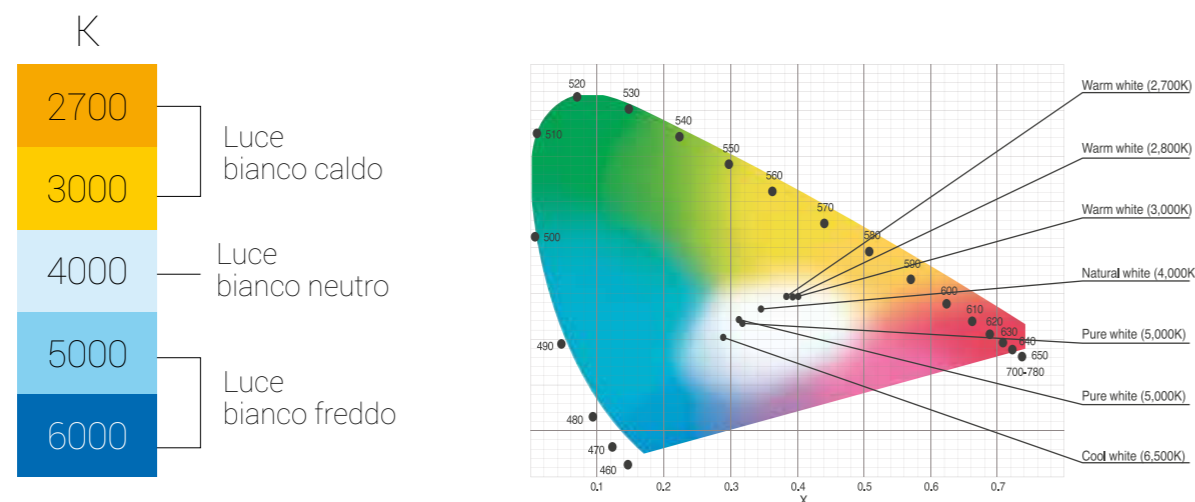






## LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI

### Temperatura colore della luce



### Marchi direttive comunitarie

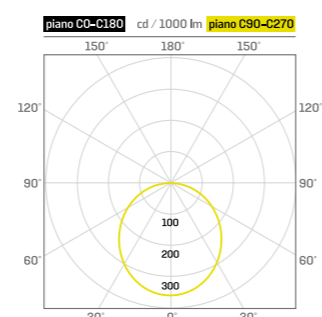





Grafico polare fotometrico della luce emessa dal corpo illuminante



### Classe dell'apparecchio

#### Protezione contro la scossa elettrica

- Classe 0** La protezione si basa sull'isolamento fondamentale. Non è previsto il conduttore di terra.
-  **Classe I** La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e sul collegamento delle parti metalliche accessibili ad un conduttore di protezione (massa terra).
-  **Classe II** La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e su misure supplementari quali il doppio isolamento rinforzato.
-  **Classe III** La protezione si basa sul fatto che in ogni punto dell'apparecchio la tensione di alimentazione e/o di funzionamento è inferiore a 50 V valore efficace in C.A. (bassissima tensione di sicurezza)

### Grado di protezione

#### IP

##### Protezione contro la penetrazione di CORPI SOLIDI

- 0 Non protetto
- 1 Protetto da solidi sup. a 50mm
- 2 Protetto da solidi sup. a 12mm
- 3 Protetto da penetrazione di sonda con  $\varnothing$  2,5mm
- 4 Protetto da penetrazione di sonda con  $\varnothing$  1mm
- 5 Protetto dall'ingresso della polvere
- 6 Stagno alla polvere

##### Protezione contro la penetrazione di LIQUIDI

- 0 Non protetto
- 1 Protetto da caduta verticale di gocce d'acqua
- 2 Protetto da caduta di gocce d'acqua con involucro inclinato max di 15°
- 3 Protetto da pioggia
- 4 Protetto dagli spruzzi d'acqua
- 5 Protetto dai getti d'acqua
- 6 Protetto dalle ondate
- 7 Stagno all'immersione
- 8 Stagno alla sommersione

#### IK

##### Protezione contro gli impatti meccanici esterni

- 00 Non protetto
- 01 Protetto contro un urto di energia 0,15J
- 02 Protetto contro un urto di energia 0,2J
- 03 Protetto contro un urto di energia 0,35J
- 04 Protetto contro un urto di energia 0,5J
- 05 Protetto contro un urto di energia 0,7J
- 06 Protetto contro un urto di energia 1J
- 07 Protetto contro un urto di energia 2J
- 08 Protetto contro un urto di energia 5J
- 09 Protetto contro un urto di energia 10J
- 10 Protetto contro un urto di energia 20J



**INTERNI**

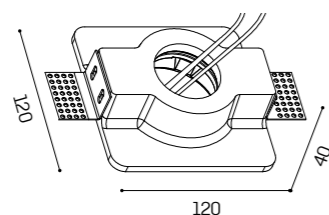
GESSI



INTERNI  
GESSI INCASSOAstratto Prezioso | tondo  
con riflettori in finitura nero, bronzo, silver, orocon riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

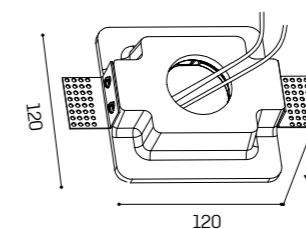
## Astratto Prezioso 01 | tondo | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0033</b>	gesso	120x120x40	125x125	GU10 max 13W - 230 V	20	0,60

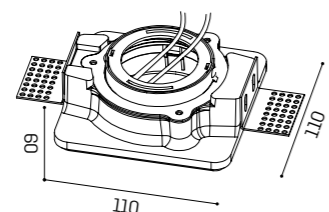
Astratto Prezioso | quadrato  
con riflettori in finitura nero, bronzo, silver, orocon riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

## Astratto Prezioso 02 | quadrato | per GU10

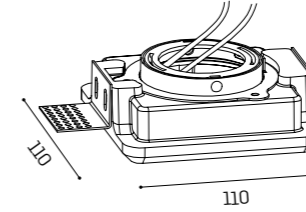
codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0034</b>	gesso	120x120x40	125x125	GU10 max 13W - 230 V	20	0,65

con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSAAstratto Prezioso 05 | tondo | per GU10  
orientabile

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0061</b>	gesso	110x110x60	113x113	GU10 max 13W - 230 V	20	0,50

orientabile  
30°con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSAAstratto Prezioso 06 | quadrato | per GU10  
orientabile

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0062</b>	gesso	110x110x60	125x125	GU10 max 13W - 230 V	20	0,50

orientabile  
30°



Astratto Prezioso\_03



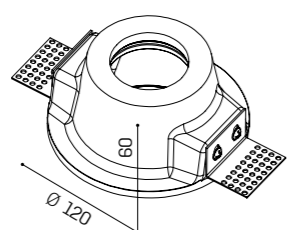
Astratto Prezioso\_04



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

### Astratto Prezioso 03 | tondo | per GU10

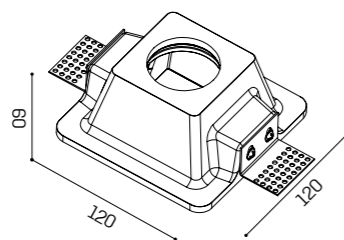
codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0035</b>	gesso	Ø120x61	Ø123	GU10 max 13W - 230 V	20	0,58



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

### Astratto Prezioso 04 | quadrato | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0036</b>	gesso	120x120x60	123x123	GU10 max 13W - 230 V	20	0,66



## Astratto Prezioso accessori

### Riflettori per faretto tondi



codice faretto	finitura Bianco	finitura Nero	finitura Silver	finitura Bronzo	finitura Oro
<b>MGY0033</b>	MGY0037	MGY0038	MGY0039	MGY0040	MGY0041
<b>MGY0035</b>	MGY0047	MGY0048	MGY0049	MGY0050	MGY0051
<b>MGY0061</b>	-	MGY0063	MGY0064	MGY0065	MGY0066

### Riflettori per faretto quadrati



codice faretto	finitura Bianco	finitura Nero	finitura Silver	finitura Bronzo	finitura Oro
<b>MGY0034</b>	MGY0042	MGY0043	MGY0044	MGY0045	MGY0046
<b>MGY0036</b>	MGY0052	MGY0053	MGY0054	MGY0055	MGY0056
<b>MGY0062</b>	-	MGY0067	MGY0068	MGY0069	MGY0070

### Ottiche



codice faretto	alveolare	vetro chiaro	vetro satinato	vetro prismatico
<b>MGY0033 - MGY0034</b>	MGY0057	MGY0059	MGY0071	MGY0073
<b>MGY0035 - MGY0036</b>	MGY0057	MGY0059	MGY0071	MGY0073
<b>MGY0061 - MGY0062</b>	MGY0058	MGY0060	MGY0072	MGY0074



Astratto\_01



Astratto\_02



Astratto\_03



Astratto\_04

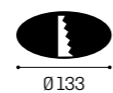
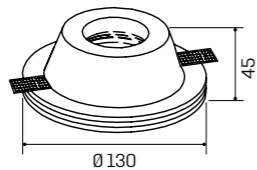


Astratto\_01 | tondo | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0001</b>	gesso	Ø130x45	Ø133	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,5

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------

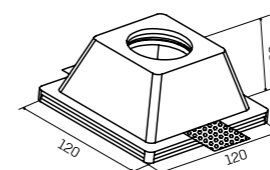


Astratto\_03 | quadrato | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0003</b>	gesso	120X120X55	123x123	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,5

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------

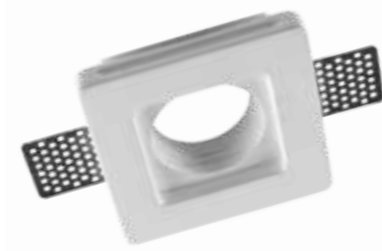
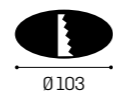
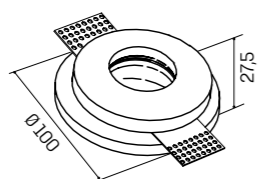


Astratto\_02 | tondo | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0002</b>	gesso	Ø100x27,5	Ø103	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,3

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------

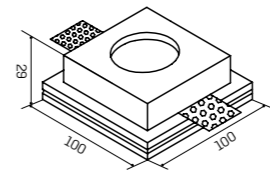


Astratto\_04 | quadrato | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0004</b>	gesso	100x100x29	103x103	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,3

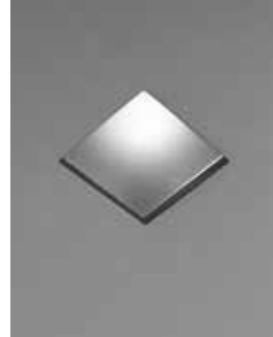
accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------





Astratto\_05



Astratto\_06



Astratto\_07



Astratto\_08

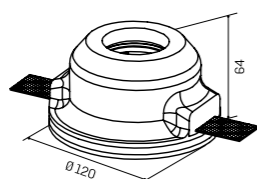


Astratto\_05 | tondo con vetro | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0005</b>	gesso	Ø120x64	Ø103	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,5

accessori

<b>MGY0076</b>	Vetro tondo di ricambio
<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10

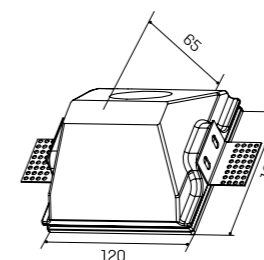


Astratto\_07 | quadrato asimmetrico | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0007</b>	gesso	120x120x65	123x123	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,7

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------

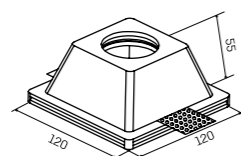


Astratto\_06 | quadrato con vetro | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0006</b>	gesso	120x120x55	123x123	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,7

accessori

<b>MGY0077</b>	Vetro quadro di ricambio
<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10

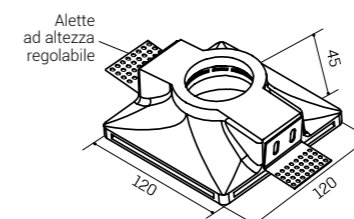


Astratto\_08 | quadrato smussato | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0008</b>	gesso	120x120x45	123x123	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,6

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------





INTERNI  
GESSI INCASSO



Astratto\_09



Astratto\_10



Astratto\_11



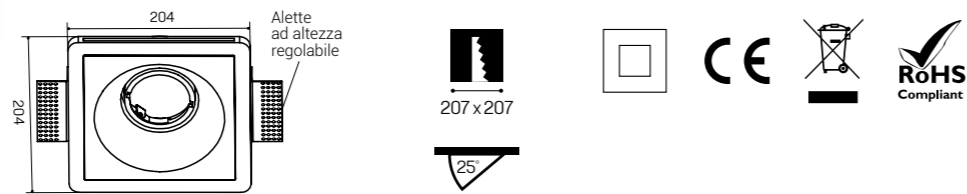
Astratto\_12

INTERNI  
GESSI INCASSO



### Astratto\_09 | quadrato orientabile | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0009	gesso	204x204x66	207x207	GU10 max 35 W - 230 V	20	1,1



### Astratto\_11 | bilampada | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0011	gesso	250x150x60	155x255	GU10 max 2x35W - 230V	20	1,2

#### accessori

MGY0075	Anello ferma lampada GU10					
---------	---------------------------	--	--	--	--	--

Technical drawing of Astratto\_11 showing a rectangular fixture with two GU10 sockets and adjustable wings. Dimensions: 250x150 mm. Hole size: 155x255 mm. Wing height: 25 mm. Labels: "Alette ad altezza regolabile", "250", "150", "155 x 255", "25".



### Astratto\_10 | bilampada | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0010	gesso	215x120x55	123x218	GU10 max 2x35W - 230V	20	1,0

#### accessori

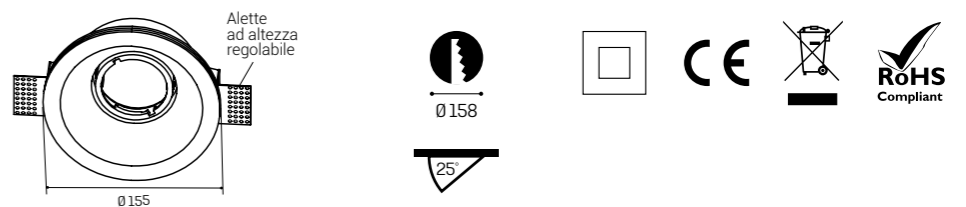
MGY0075	Anello ferma lampada GU10					
---------	---------------------------	--	--	--	--	--

Technical drawing of Astratto\_10 showing a rectangular fixture with two GU10 sockets and adjustable wings. Dimensions: 215x120 mm. Hole size: 123x218 mm. Wing height: 55 mm. Labels: "Alette ad altezza regolabile", "215", "120", "123 x 218", "55".



### Astratto\_12 | tondo orientabile | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0012	gesso	Ø155x56	Ø158	GU10 max 35W - 230V	20	0,9





INTERNI  
GESSI INCASSO



Astratto\_13

Astratto\_14



Astratto\_15

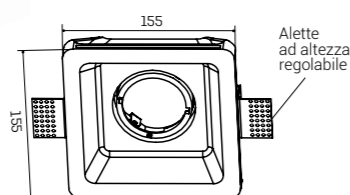
Astratto\_16

INTERNI  
GESSI INCASSO



Astratto\_13 | quadrato orientabile | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0013	gesso	155x155x56	158x158	GU10 max 35W - 230V	20	9



Alette ad altezza regolabile

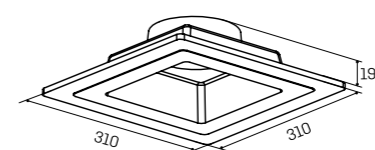


158 x 158



Astratto\_15 | quadrato orientabile | per AR111

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0015	gesso	310x310x198	313x313	AR111 max 100W - 12V	20	2,2

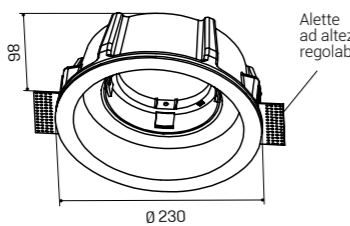


313 x 313



Astratto\_14 | tondo orientabile | per AR111

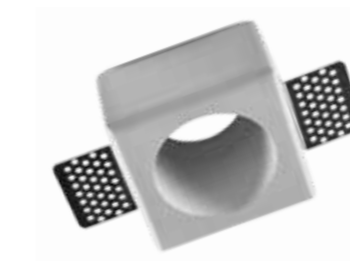
codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0014	gesso	Ø230x86	Ø233	AR111 max 100W - 12V	20	2,1



Alette ad altezza regolabile



Ø 233

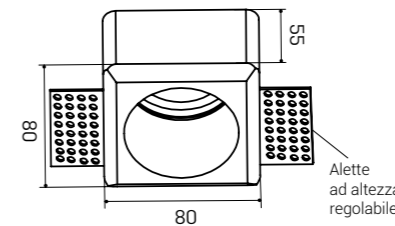


Astratto\_16 | tondo | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0016	gesso	80x80x55	83x83	GU10 max 35W - 230V	20	0,5

accessori

MGY0075	Anello ferma lampada GU10					
---------	---------------------------	--	--	--	--	--



83 x 83



Alette ad altezza regolabile



INTERNI  
GESSI INCASSO

Astratto\_17



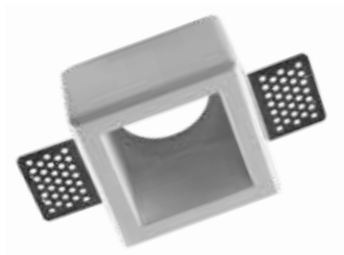
Astratto\_32



Astratto\_24



Astratto\_25

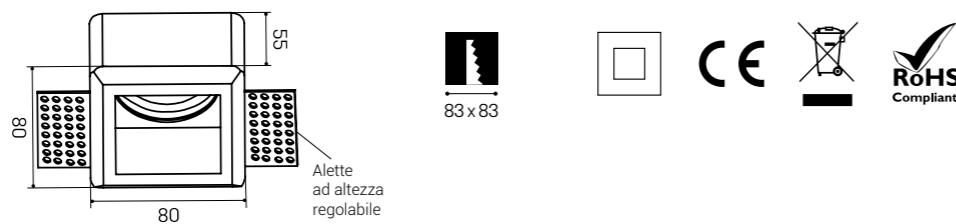
INTERNI  
GESSI INCASSO

## Astratto\_17 | quadrato | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0017	gesso	80x80x55	83x83	GU10 max 35W - 230V	20	0,5

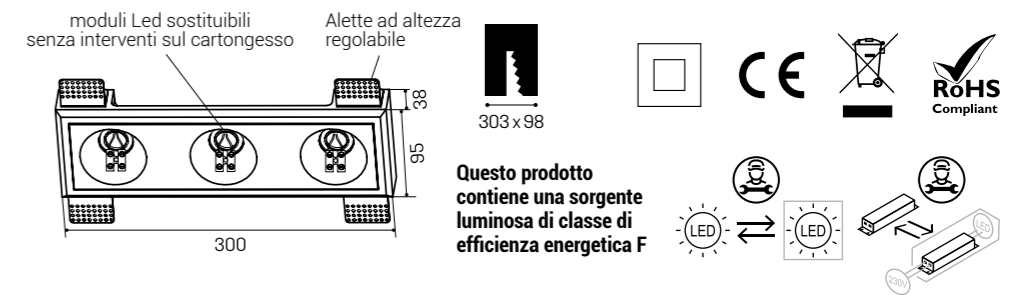
## accessori

MGY0075	Anello ferma lampada GU10
---------	---------------------------



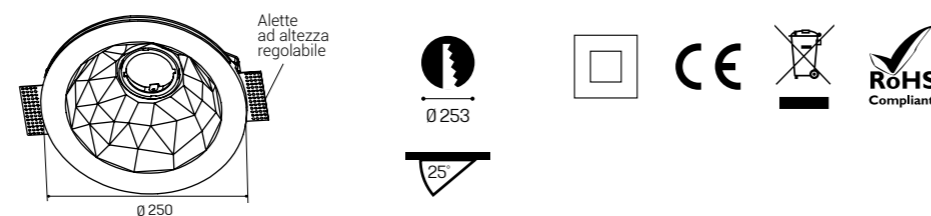
## Astratto\_24 | multifaretto 3 Led

codice	materiale	mm	W	mA	lm	K	CRI	ottica	IP	Kg
MGY0024	gesso	300x95x38	3x1W	3x350	3x80	3000	≥ 80	120°	20	0,9



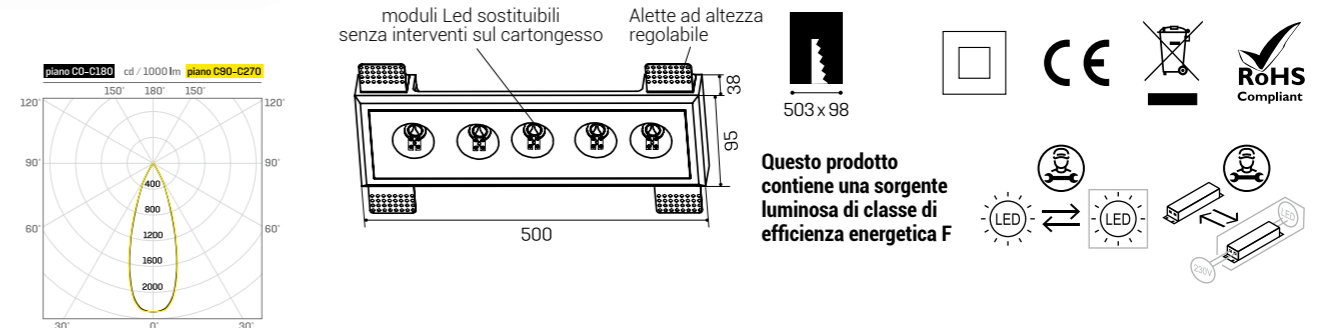
## Astratto\_32 | orientabile | per GU10

codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
MGY0032	gesso	Ø250x102,5	Ø253	GU10 max 35W - 230V	20	2,7



## Astratto\_25 | multifaretto 5 Led

codice	materiale	mm	W	mA	lm	K	CRI	ottica	IP	Kg
MGY0025	gesso	500x95x38	5x1W	5x350	5x80	3000	≥ 80	120°	20	1,9





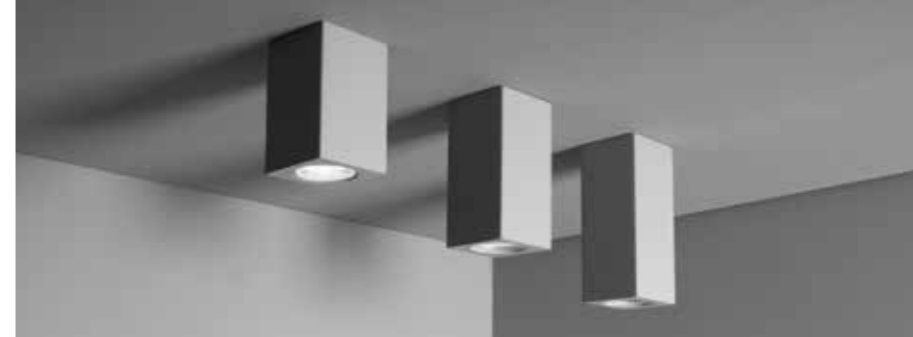
Astratto\_26



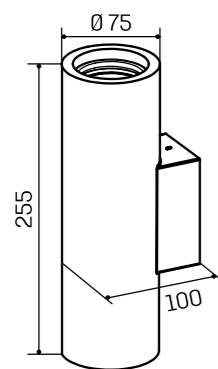
Astratto\_27



Astratto\_28



Astratto\_18/19/20

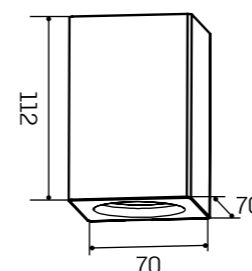


Astratto\_26 | cilindro bi-emissione | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0026</b>	gesso	Ø75x255x100	GU10 max 2 x 35W - 230V	20	1,6

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--

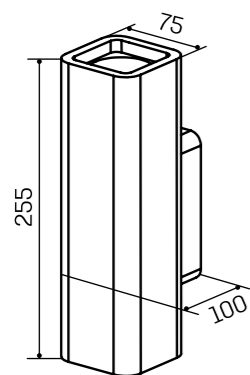


Astratto\_18 | parallelepipedo | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0018</b>	gesso	70x70x112	GU10 max 35W - 230V	20	0,8

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--

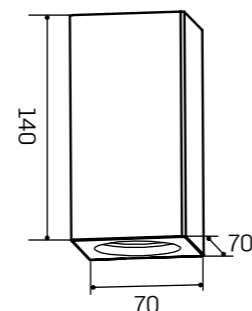


Astratto\_27 | bi-emissione | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0027</b>	gesso	255x75x100	GU10 max 2 x 35W - 230V	20	1,6

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--

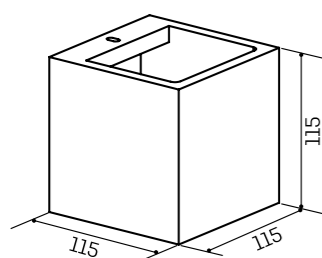


Astratto\_19 | parallelepipedo | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0019</b>	gesso	70x70x140	GU10 max 35W - 230V	20	0,8

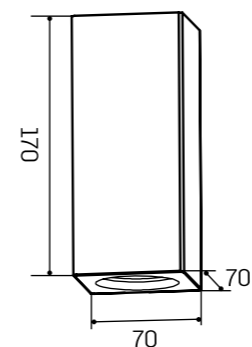
accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--



Astratto\_28 | cubetto bi-emissione | per G9

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0028</b>	gesso	115x115x115	G9 max 40W - 230V	20	0,9



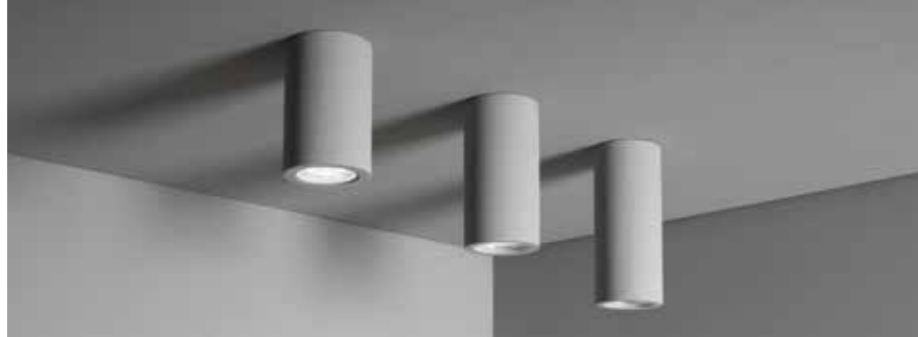
Astratto\_20 | parallelepipedo | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0020</b>	gesso	70x70x170	GU10 max 35W - 230V	20	1,0

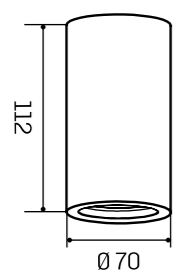
accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--





Astratto\_21/22/23

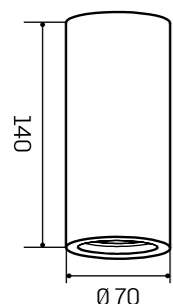


Astratto\_21 | cilindro | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0021</b>	gesso	Ø70x112	GU10 max 35W - 230V	20	0,6

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--

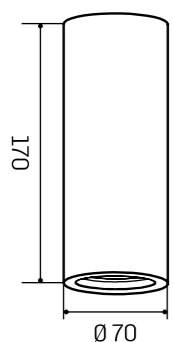


Astratto\_22 | cilindro | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0022</b>	gesso	Ø70x140	GU10 max 35W - 230V	20	0,7

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--



Astratto\_23 | cilindro | per GU10

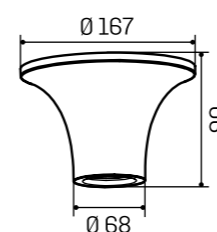
codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0023</b>	gesso	Ø70x170	GU10 max 35W - 230V	20	0,7

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--



Astratto\_29/30/31

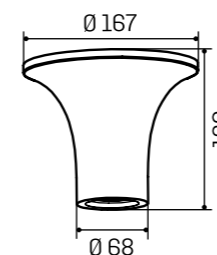


Astratto\_29 | conico | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0029</b>	gesso	Ø167xØ68x90	GU10 max 35W - 230V	20	0,7

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--

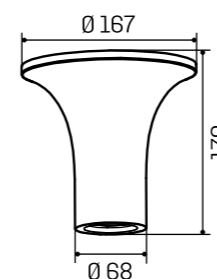


Astratto\_30 | conico | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0030</b>	gesso	Ø167xØ68x130	GU10 max 35W - 230V	20	0,9

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--



Astratto\_31 | conico | per GU10

codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0031</b>	gesso	Ø167xØ68x170	GU10 max 35W - 230V	20	1,5

accessori

<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10				
----------------	---------------------------	--	--	--	--





INTERNI  
FARETTI  
INCASSO



# Cornici per GU10

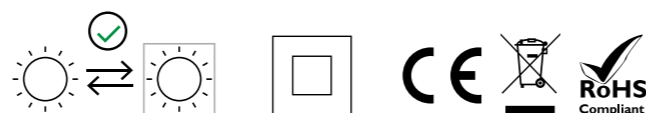


Cornici da incasso  
fissi e orientabili  
con portalampada per GU10

Alimentazione 230V - 50Hz  
Portalampada GU10 ceramico  
(morsettiera inclusa)  
lampada NON INCLUSA  
Corpo alluminio  
Gradi di protezione IP20  
Classe di isolamento II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	mm foro	portalampada	IP	Kg
<b>fissi</b>						
7300308	bianco	Ø80x23	Ø60	GU10 max 50W - 230V	20	0,70
7300309	nero					
7300310	oro					
7300312	cromo					
7300313	nichel					
<b>orientabili</b>						
7300320	bianco	Ø84x25	Ø75	GU10 max 50W - 230V	20	0,70
7300322	oro					
7300323	bronzo					
<b>accessori</b>						
7300328	mollette di fissaggio faretti					



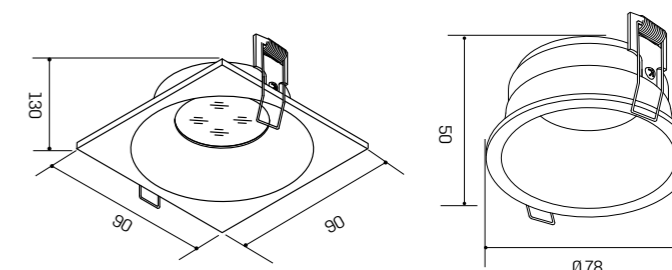
# Alu quadro e tondo



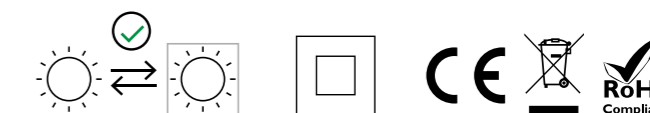
Cornici in alluminio verniciato  
e schermo in vetro  
con portalampada per GU10

Alimentazione 230V - 50Hz  
Portalampada GU10 max 50W  
lampada NON INCLUSA  
Corpo alluminio  
Schermo vetro temperato  
Gradi di protezione IP20  
Classe di isolamento II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	mm foro	portalampada	IP	Kg
<b>Alu quadro</b>						
MGU0002	bianco RAL9003	90x90x130	Ø80	GU10 max 50W - 230V	20	0,2
MGU0008	nero RAL9005					
<b>Alu tondo</b>						
MGU0001	bianco RAL9003	Ø78x50	Ø72	GU10 max 50W - 230V	20	0,2
MGU0007	nero RAL9005					



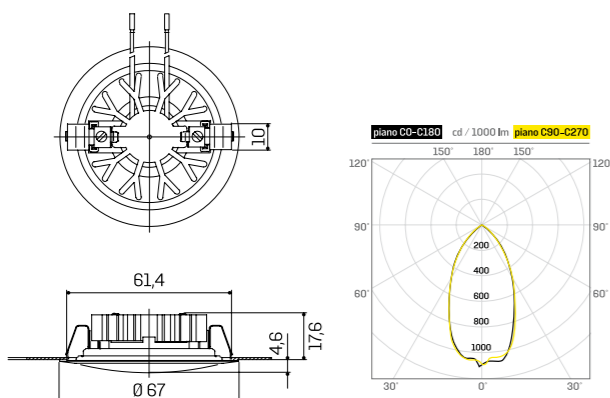
# Caleido



Faretto con cornice in acciaio  
in 4 finiture, Led COB

Alimentazione 350mA cc  
Driver NON INCLUSO non dimmerabile  
SDCM  $\leq 0,3$   
Tipo Led COB  
Durata Led 50.000 ore  
Corpo alluminio, acciaio  
Schermo Pc  
Gradi di protezione IP40  
Sicurezza fotobiologica RG 1 (rischio basso)  
Temperatura di esercizio da 0°C a +35°C  
Tc max 90°  
Classe di isolamento III

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

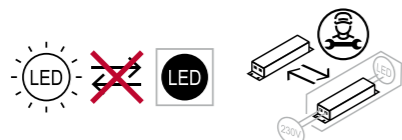


codice	colore	mm	mm foro	W	mA	lm	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0001	bianco	Ø67x22,2	Ø56	3,15	350	310	3000	$\geq 80$	40	0,06	40°
MIC0002						330	4000				
MIC0003	cromo					310	3000				
MIC0004						330	4000				
MIC0005	nero					310	3000				
MIC0006						330	4000				
MIC0007	oro					310	3000				
MIC0008						330	4000				

alimentatori consigliati

codice	numero di faretti	W	output	input	IP
MID0002	max 1	4	350 mA cost	100-240V 50/60Hz	20
MID0001	1 - 3	15			

ATTENZIONE:  
collegamento in serie  
(lunghezza cavi:  
25 cm AWG22 PVC)



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica E



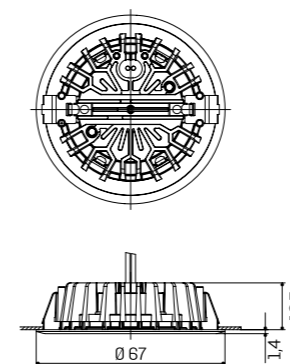
# Acqueo



Faretto con cornice in acciaio  
verniciato in 2 finiture, Led COB  
adatto ad ambienti con umidità

Alimentazione 350mA cc  
Driver NON INCLUSO non dimmerabile  
SDCM  $\leq 0,3$   
Tipo Led COB  
Durata Led 50.000 ore  
Corpo alluminio, acciaio  
Schermo PC (policarbonato)  
Gradi di protezione IP54  
Sicurezza fotobiologica RG 1 (rischio basso)  
Temperatura di esercizio da 0°C a +40°C  
Tc max 85°  
Classe di isolamento III

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

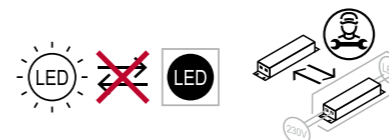


codice	colore	mm	mm foro	W	mA	lm	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0009	bianco RAL9003	Ø67x18,1	Ø56	3,15	350	310	3000	$\geq 80$	54	0,05	40°
MIC0010						330	4000				
MIC0011	cromo					310	3000				
MIC0012						330	4000				

alimentatori consigliati

codice	numero di faretti	W	output	input	IP
MID0002	max 1	4	350 mA cost	100-240V 50/60Hz	20
MID0001	1 - 3	15			

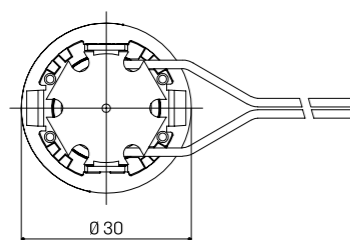
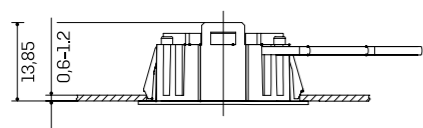
ATTENZIONE:  
collegamento in serie  
(lunghezza cavi:  
25 cm AWG22 PVC)



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica E



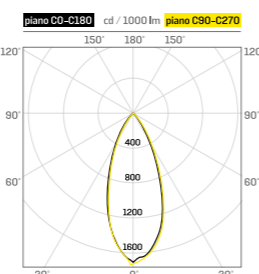
# Geppetto



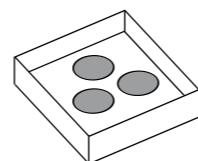
Mini faretto a Led COB  
con cornice in acciaio verniciato  
adatto per arredi

Alimentazione	350mA cc
Driver NON INCLUSO	non dimmerabile
SDCM	≤ 0,3
Tipo Led	COB
Durata Led	50.000 ore
Corpo	acciaio e Pc
Schermo	Pc
Gradi di protezione	IP20
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Temperatura di esercizio	da 0°C a +35°C
Tc max	90°
Classe di isolamento	III

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



La confezione  
contiene n° 3 faretti

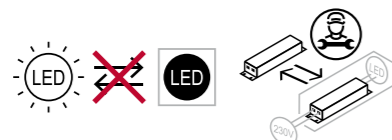


codice	colore	mm	mm foro	W	mA	lm	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0013	bianco RAL9003	Ø30x13,85	Ø26	1W	350	130	3000	≥ 80	20	0,011	36°
MIC0014						140	4500				
MIC0015	cromo					130	3000				
MIC0016						140	4500				

alimentatori consigliati

codice	numero di faretti	W	output	input	IP
MID0002	da 1 a 3	4	350 mA cost	100-240V 50/60Hz	20
MID0001	da 1 a 15	15			

ATTENZIONE:  
collegamento in serie  
(lunghezza cavi:  
25 cm AWG22 PVC)



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica D



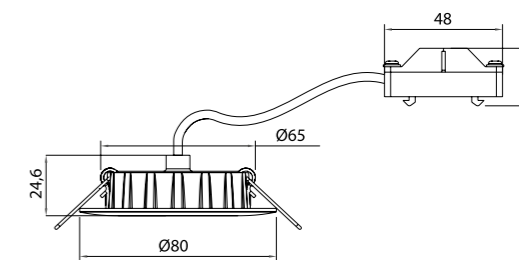
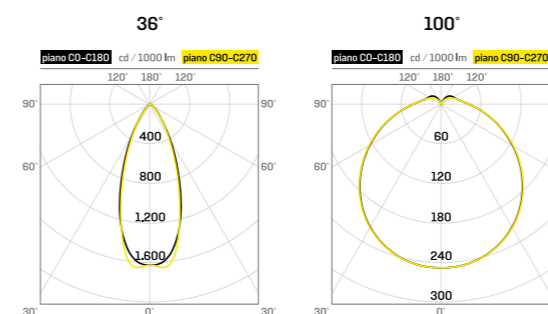
# Look tondo e quadrato



Faretto da incasso orientabile

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 6
Temperatura di esercizio	da -20°C a +40°C
Tipo Led	SMD
Durata Led	25.000 ore
Corpo	alluminio
Diffusore	PC (policarbonato)
Gradi di protezione	IP20
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



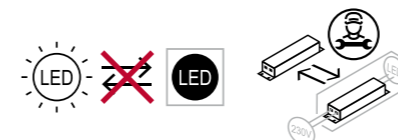
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
--------	--------	----	---	---	--------	---	-----	----	----	-------------

cornice tonda

6360880	bianco	Ø80x24,6 foro Ø 65	5	230	480	3000	≥ 80	20	0,10	36°
6360881	bianco				520	4000				
6360882	silver		480		3000					
6360883	silver		5,5		450	4000				
6360904	bianco		5		480	3000				
6360905	bianco		5		480	4000				

cornice quadrata

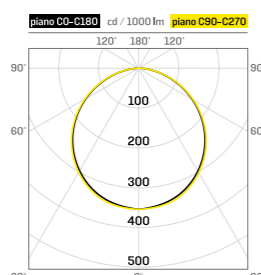
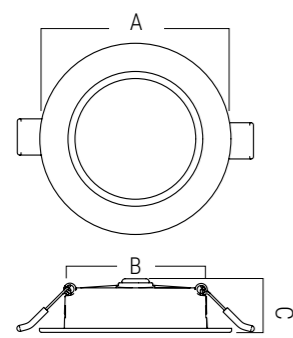
6360910	bianco	80x80x24,6 foro Ø65	5,5	230	450	3000	≥ 80	20	0,10	100°
6360911			5		450	4000				



Questi prodotti contengono una sorgente  
luminosa di classe di efficienza energetica F  
ad eccezione del cod. 6360881 di classe E



# Skies CCT



Faretti da incasso o a plafone con selettore di temperatura colore della luce Led - UGR19

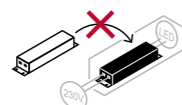
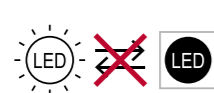
Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
UGR	≥ 19
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 0,6
Tipo Led	SMD
Durata Led	25.000 ore
Corpo e diffusore	PC
Gradi di protezione	IP20 - IK08
Sfarfallio	Pst LM ≤ 0,04 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,06 (a pieno carico)
Temperatura di esercizio	da -10°C a +40°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	mm foro	W	V	lm 3000K	lm 4000K	lm 6000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361134	bianco	95x70x26	Ø75-80	5	230	400	500	470	≥ 80	20	0,060	120°
6361135		118x90x26	Ø90-110	9		765	900	830			0,075	
6361136		145x117x26	Ø120-135	12		1020	1200	1120			0,145	
6361137		170x140x26	Ø140-160	18		1530	1800	1750			0,175	
6361138		220x190x26	Ø205-210	24		2040	2400	2320			0,255	
6361167		220x190x26	Ø205-210	28		2400	2600	2520			0,255	

**accessori**

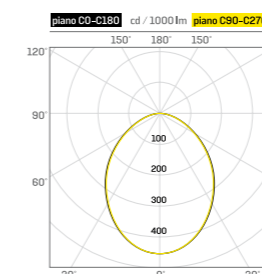
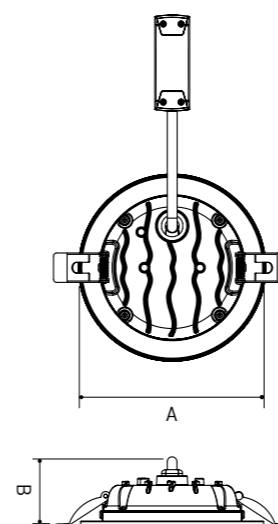
6361139	kit plafone Skies CCT 9W - Ø120 mm
6361140	kit plafone Skies CCT 12W - Ø145 mm
6361141	kit plafone Skies CCT 18W - Ø170 mm
6361142	kit plafone Skies CCT 24-28W - Ø225 mm
6361185	clips ricambio Skies CCT



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F



# Chef

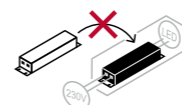
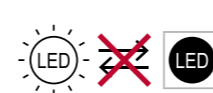


Apparecchio ultrapiatto con sistema FlickerFree (anti-sfarfallio)

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,9
CRI	≥ 80
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	RG 0 (esente)
Tipo Led	2835
Durata Led	50.000 ore
Angolo luce	100°
Corpo	alluminio
Colore cornice	bianco RAL
Schermo	PC (policarbonato)
Grado di protezione	IP20-IP54 (fronte)
Temperatura di esercizio	20°C / +40°C
tc max	85°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxB	mm foro	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce		
MIC0017	bianco	Ø121x38	Ø100	12	230V (300 mA)	1200	3000	≥ 80	20	0,3	100°		
MIC0021						1250	4000						
MIC0018		Ø172x38	Ø150	16	230V (400 mA)	1700	3000	≥ 80	54 (fronte)	0,5	100°		
MIC0022						1800	4000						
MIC0019						24	230V (500 mA)					2500	3000
MIC0023												2600	4000
MIC0020		Ø221x38	Ø200	32	230V (700 mA)	3200	3000	≥ 80		0,6	100°		
MIC0024						3300	4000						



Questi prodotti contengono sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D (cod. MIC0021 e MIC0022) E (tutti gli altri codici)





# Principe



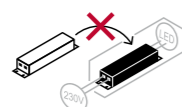
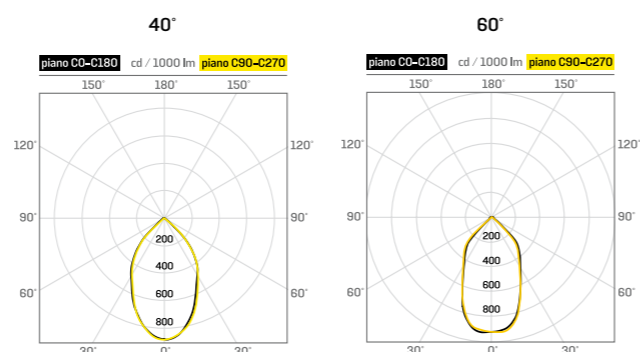
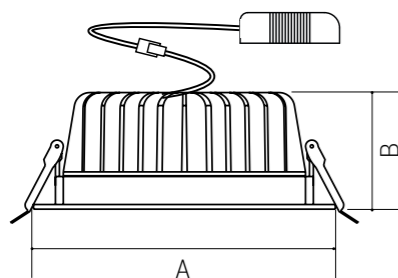
Apparecchio UGR>19  
Led COB, IP54 (fronte),  
dimmerabile a richiesta

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile Driver Push-Dali a richiesta
PF	≥ 0,5
CRI	≥ 90
UGR	≤ 19
SDCM	≤ 3
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Tipo Led	COB
Durata Led	30.000 ore
Corpo	alluminio
Colore cornice	bianco RAL9003
Schermo	vetro temperato chiaro
Grado di protezione	IP20 / IP54 (fronte)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxB	mm foro	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce					
MIC0076	bianco	Ø110x42	Ø90	9	230V (200mA)	764	3000	> 90	20 54 (fronte)	0,250	40°					
MIC0077							4000				60°					
MIC0084							3000				40°					
MIC0085							4000				60°					
MIC0078							Ø140x54				Ø120	13	230V (300mA)	1079	3000	40°
MIC0079															4000	60°
MIC0086		3000	40°													
MIC0087		4000	60°													
MIC0080		Ø162x64	Ø145	25	230V (600mA)	2160				3000					40°	
MIC0081										4000					60°	
MIC0088							3000			40°						
MIC0089							4000			60°						
MIC0082	Ø230x88						Ø200	33	230V (800mA)	2881	3000	40°				
MIC0083											4000	60°				
MIC0090		3000	40°													
MIC0091		4000	60°													

A richiesta driver  
DIMMERABILE Push-Dali



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



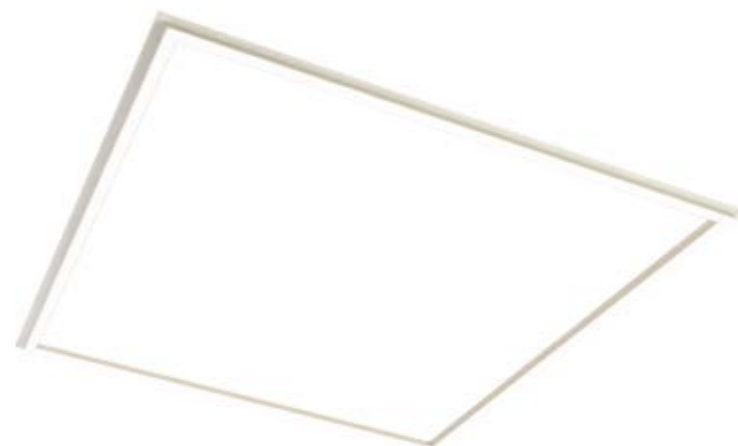


**INTERNI**

PANNELLI  
INCASSO



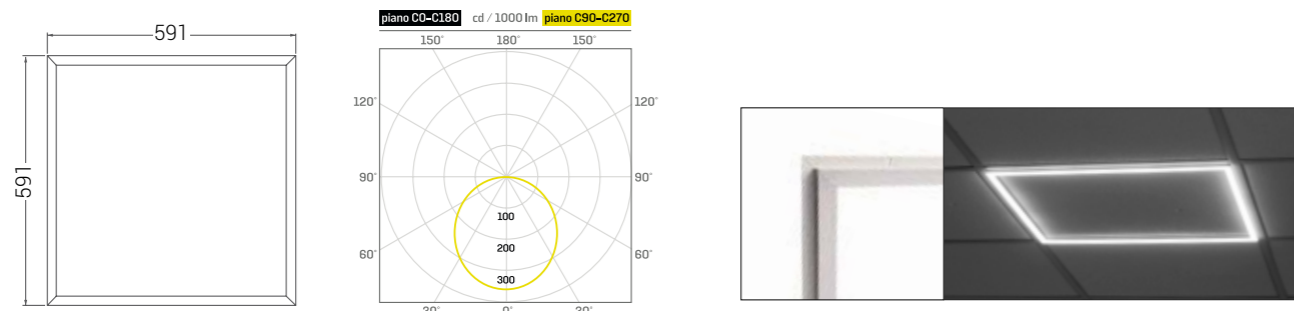
# Border Panel Led



Profilo a Led per incasso  
in controsoffitti modulari 60x60  
o per montaggio a sospensione

Alimentazione	23Vac 50/60Hz
Driver Incluso	DIMMERABILE 0-10Vdc
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 2835
Numero di Led	198
Durata Led	25.000 ore
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -5°C a +40°C
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Sicurezza fotobiologica	RG 0 (esente)
Classe di isolamento	II

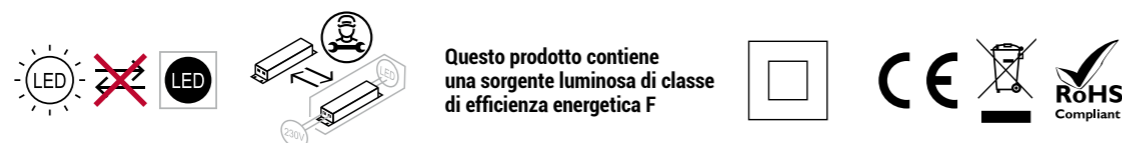
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360986	bianco RAL9003	591x591x11	40	230	3800	4000	≥ 80	20	0,60	120°
6360987					3500	3000				

**accessori**

6360990	kit per montaggio a sospensione
---------	---------------------------------



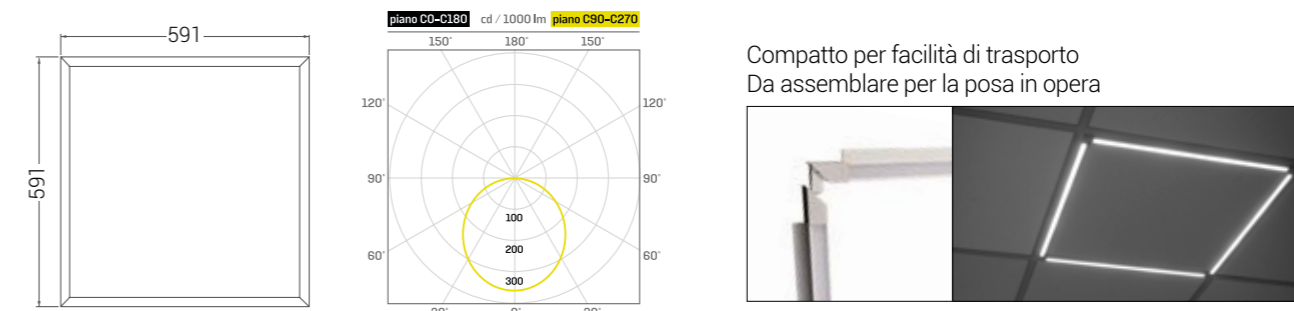
# Border Panel Led Comp UGR19



Profilo a Led UGR19 dimmerabile  
per controsoffitti modulari 60x60

Alimentazione	23Vac - 50/60Hz
Driver incluso	1000mA 25-37dc DIMMERABILE 0-10Vdc
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 2835
Numero di Led	198
Durata Led	25.000 ore
UGR	<19
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -5°C a +40°C
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Sicurezza fotobiologica	RG 0 (esente)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

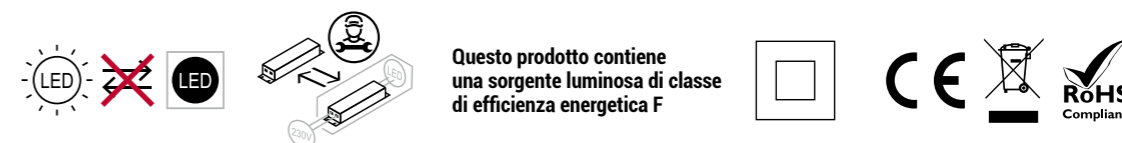


Compatto per facilità di trasporto  
Da assemblare per la posa in opera

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360988	bianco RAL9003	591x591x14	40	230	2950	4000	≥ 80	20	0,60	120°
6360989					2950	3000				

**accessori**

6360973	driver ricambio 27-40V 0.8-1A Dimmerabile 0-10
---------	--



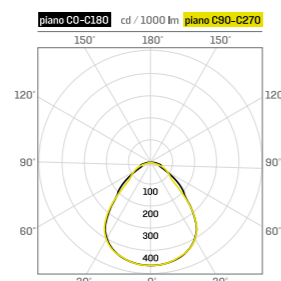
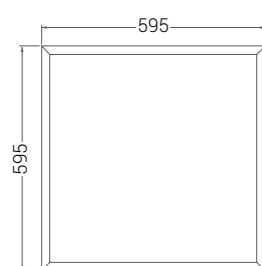
## NEW Backlit Led 60x60 cRI ≥ 90



Apparecchio da incasso  
con modello UGR19 specifico  
per locali con video terminali

Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver incluso	incluso
	non dimmerabile
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 2835(48 Led)
Durata Led	50.000 ore
Gradi di protezione	IP20 - IK02
Temperatura di esercizio	da -15°C a +45°C
Corpo	acciaio SPCC
Cornice	alluminio
Colore	bianco (RAL9003)
Diffusore	PS (polistirene)
Sicurezza fotobiologica	RG 0 (esente)
Classe di isolamento	II

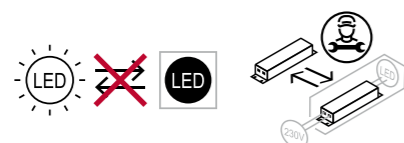
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	cRI	UGR	IP	Kg	angolo luce
6361177	bianco RAL9003	595x595x33	40	230	4000	4000	≥ 90	< 22	20	1,35	120°
6361178								< 19			

### accessori

6360507	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo grigio
6360747	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo bianco
6361179	kit per montaggio a plafone
6361180	kit per montaggio a sospensione
6361127	kit emergenza (adatto solo per l'installazione ad incasso del pannello)
6360993	Led driver 40W 9-57V 700-1200mA DALI/1-10V/PUSH
6360994	Led driver 9-42V 700-1050mA 40W DALI/PUSH



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



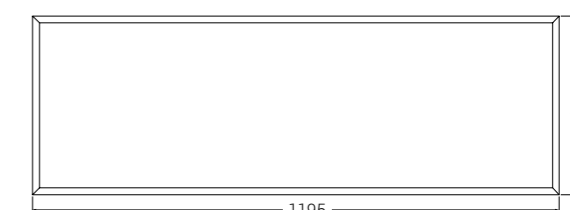
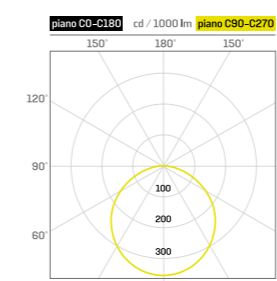
## NEW Backlit Led 120x30 cRI ≥ 90



Apparecchio da incasso  
installabile anche a plafone  
e a sospensione

Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver incluso	incluso
	non dimmerabile
PF	0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD 2835(48 Led)
Durata Led	50.000 ore
Gradi di protezione	IP20 - IK02
Temperatura di esercizio	da -15°C a +45°C
Corpo	acciaio SPCC
Cornice	alluminio
Colore	bianco (RAL9003)
Diffusore	PS (polistirene)
Sicurezza fotobiologica	RG 0 (esente)
Classe di isolamento	II

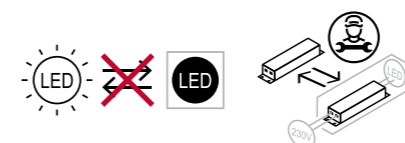
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	cRI	UGR	IP	Kg	angolo luce
6361182	bianco	1195x295x33	40	230	4000	4000	≥ 90	< 19	20	1,70	120°

### accessori

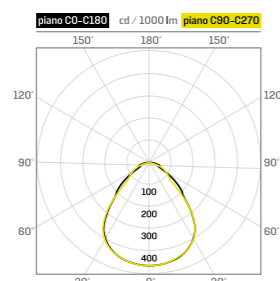
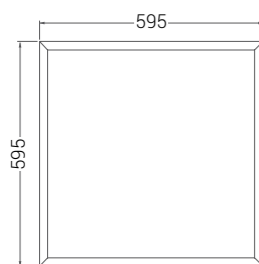
6361183	kit per montaggio a plafone
6361180	kit per montaggio a sospensione
6361127	kit emergenza (adatto solo per l'installazione ad incasso del pannello)
6360993	Led driver 40W 9-57V 700-1200mA DALI/1-10V/PUSH
6360994	Led driver 9-42V 700-1050mA 40W DALI/PUSH



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



# Panel Led 60x60



Apparecchio da incasso  
con modelli UGR>19 specifici  
per locali con video terminali

Alimentazione 230Vac - 50/60Hz  
Driver incluso non dimmerabile  
PF 0,9  
SDCM ≤ 6  
Tipo Led SMD  
Durata Led 40.000 ore  
25.000 ore (6360767)  
Temperatura di esercizio -5°C a +40°C  
-20°C +40°C (6360767)  
Corpo alluminio  
Diffusore PS (polistirene)  
Sicurezza fotobiologica RG 0 (esente)  
Classe di isolamento II  
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

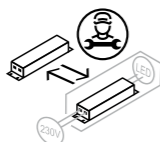
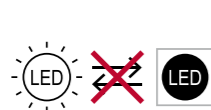
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	UGR	IP	Kg	angolo luce
6360744	bianco RAL9003	595x595x9,8	40	230	3200	3000	≥ 80	>19	20	2,5	88°
6360748					3400	4000					
6360767	bianco RAL9016	595x595x10			3600			>22	40 (fronte)	2.0	110°

**accessori**

6360745	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360764	kit staffe per montaggio a plafone
6360412	kit per montaggio a sospensione (codici 6360744 / 6360748)
6360770	kit per montaggio a sospensione (codice 6360767)
6360747	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo bianco
6360507	kit per montaggio a controsoffitto modulo continuo grigio

**accessori elettrici**

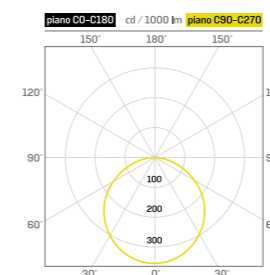
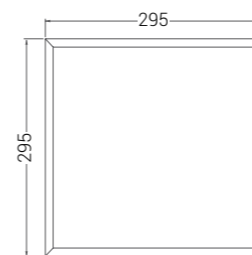
6361127	kit per funzionamento in emergenza SA con inverter e batteria - autonomia 90 minuti solo per montaggio ad incasso
6361078	driver di ricambio 1050mA (codici 6360744 / 6360748)
6361079	driver di ricambio 1000mA (codice 6360767)
6360993	Led driver 40W 9-57V 700-1200mA DALI/1-10V/PUSH
6360994	Led driver 9-42V 700-1050mA 40W DALI/PUSH



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F



# Panel Led 30x30



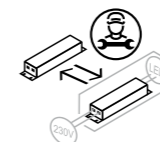
Apparecchio da incasso  
installabile anche a plafone  
e a sospensione

Alimentazione 230 Vac - 50/60Hz  
Driver incluso 350mA 28-31 Vdc non dimmerabile  
PF 0,9  
Tipo Led SMD 2835  
Corpo alluminio  
Diffusore PS (polistirene)  
Durata Led 40.000 ore  
Grado di protezione IP20  
Temperatura di esercizio -20°C / +40°C  
Classe di isolamento II  
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361017	bianco RAL9016	295x295x10,7	12	230	960	4000	≥ 80	20	0,7	120°

**accessori**

6361049	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360764	kit staffe per montaggio a plafone
6360412	kit per montaggio a sospensione



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E



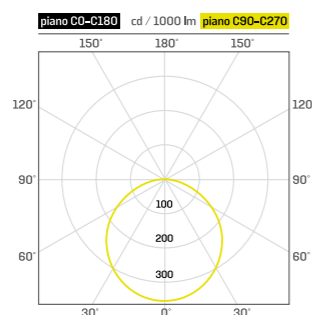
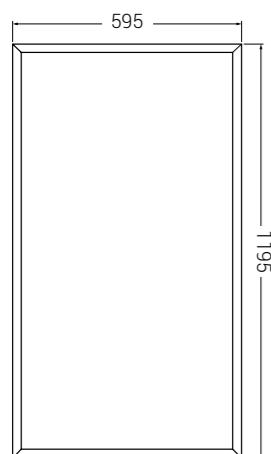
# Panel Led 120x60



Apparecchio da incasso  
installabile anche a plafone  
e a sospensione.

Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz
Driver incluso	1050mA 39,2-43,4Vdc non dimmerabile
PF	0,9
Tipo Led	SMD 4014
Corpo	alluminio
Diffusore	PS (polistirene)
Durata Led	40.000 ore
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



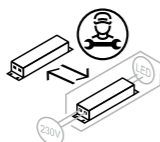
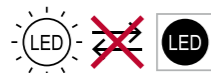
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361019	bianco RAL9016	1195x595x10,6	48	230	4800	4000	≥ 80	20	5,0	120°

**accessori**

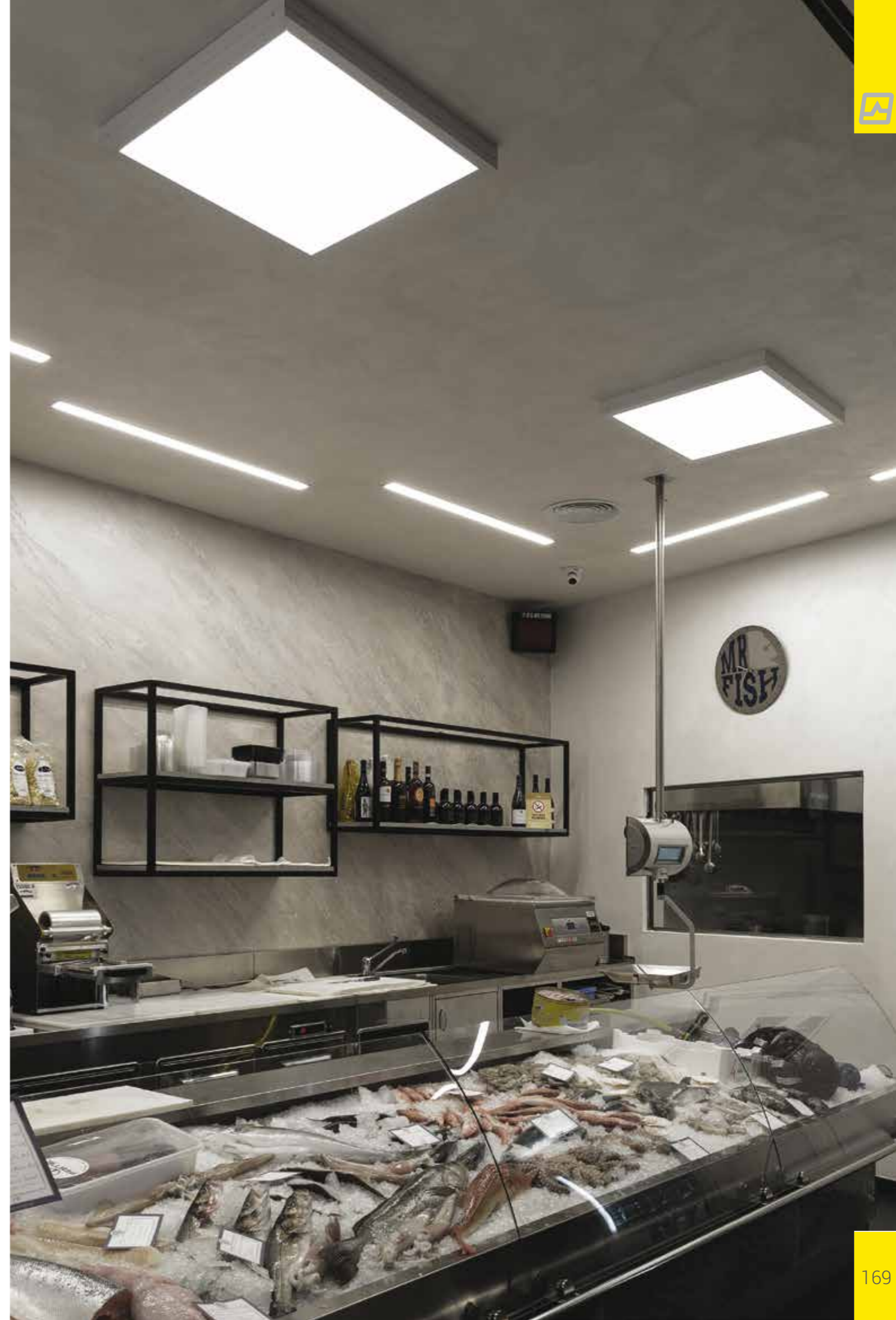
6361050	kit cornice bianco per montaggio a plafone
6360766	kit staffe per montaggio a plafone
6360756	kit per montaggio a sospensione

**accessori elettrici**

6361127	kit per funzionamento in emergenza SA con inverter e batteria - autonomia 90 minuti solo per montaggio ad incasso
---------	---



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica E





**INTERNI**

PLAFONI

APPLIQUE



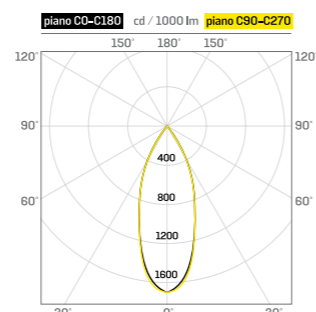
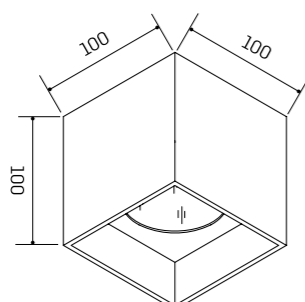
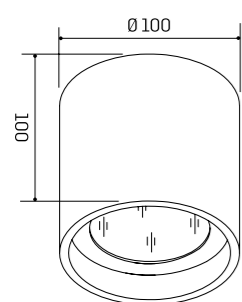
# Monotondo - Monocubo



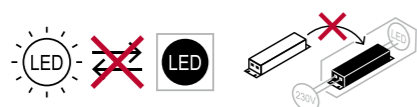
## Apparecchi a plafone in alluminio

Alimentazione Driver	230 Vac 50x60Hz 400mA 25-37,5Vdc incluso non dimmerabile
Potenza PF	16 W 0,95
SDCM	≤ 3
Tipo Led	Lumileds
Durata Led	50.000 ore
tp=tc	70°C
Corpo Schermo	alluminio PMMA
Gradi di protezione	IP20
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Temperatura di esercizio	da -20°C a +50°C
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
<b>Monotondo</b>										
MPL0001	bianco RAL9003	∅ 100 x 100	16	230 (400mA)	1050	3000	≥ 90	20	1	35°
MPL0002						4000				
<b>Monocubo</b>										
MPL0003	bianco RAL9003	100 x 100 x 100	16	230 (400mA)	1050	3000	≥ 90	20	1	35°
MPL0004						4000				



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G



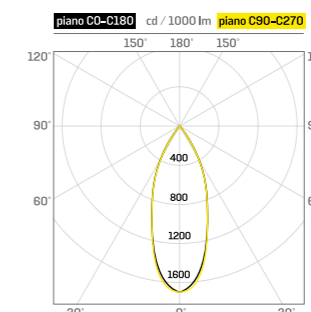
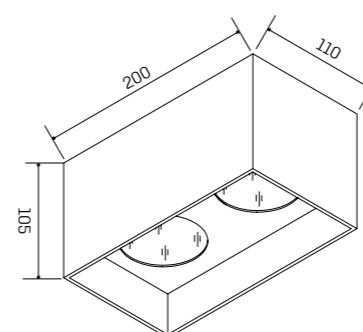
# Stereocubo



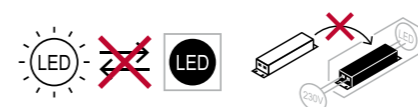
## Apparecchio a plafone in alluminio

Alimentazione Driver	230 Vac 50x60Hz 700mA 25-37,5Vdc incluso non dimmerabile
Potenza PF	16 W 0,95
SDCM	≤ 3
Tipo Led	Lumileds
Durata Led	50.000 ore
tp=tc	70°C
Corpo Schermo	alluminio PMMA
Gradi di protezione	IP20
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Temperatura di esercizio	da -20°C a +50°C
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MPL0005	bianco RAL9003	105 x 110 x 200	28	230 (700 mA)	1780	3000	≥ 90	20	1,6	35°
MPL0006						4000				

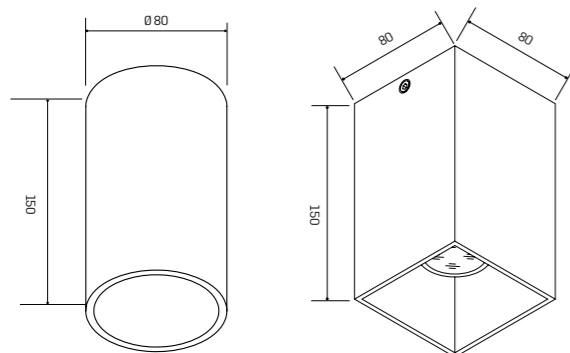


Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G





# Stalattite



Apparecchio a plafone in alluminio con portalampada per GU10

Alimentazione 230 V - 50Hz  
 Portalampada GU10 max 35W (morsettiera inclusa)  
 Lampada NON INCLUSA  
 Corpo alluminio  
 Gradi di protezione IP20  
 Classe di isolamento I  
 Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	materiale	mm	portalampada	IP	Kg
<b>Stalattite tonda</b>						
MGU0003	bianco RAL9003	alluminio	Ø 80 x 150	GU10 max 35W - 230V	20	0,6
MGU0004	nero RAL9005					
<b>Stalattite quadrata</b>						
MGU0005	bianco RAL9003	alluminio	80 x 80 x 150	GU10 max 35W - 230V	20	0,5
MGU0006	nero RAL9005					



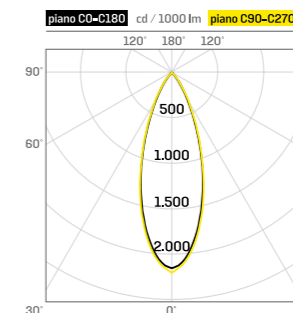
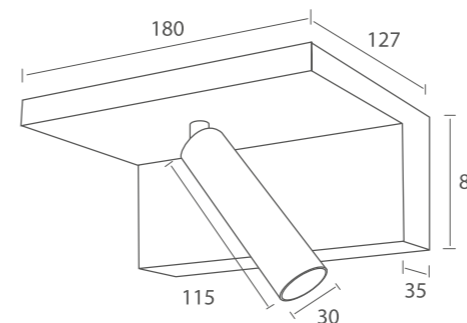
# Hotel



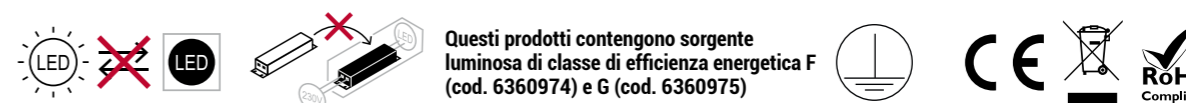
Apparecchio da parete orientabile e dimmerabile  
 Dotato di prese USB 2A/5V Dc

Alimentazione 230V 50/60 Hz  
 Driver integrato 3A 12Vdc  
 DIMMERABILE con interruttore a step (25%-50%-100%)  
 PF > 0,9  
 Uscita USB 2 porte USB 2A/5Vdc integrate nel corpo  
 Tipo Led COB  
 SDCM 3  
 Sicurezza fotobiologica RG 1 (rischio basso)  
 Corpo alluminio verniciato, acciaio  
 Temperatura di esercizio da -20°C a +45°C  
 Gradi di protezione IP20  
 Durata Led 30.000 ore  
 Classe di isolamento I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360974	bianco	85x180x127	5	230	380	3000	≥ 90	20	1,0	40°
6360975	nero				330					



Questi prodotti contengono sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F (cod. 6360974) e G (cod. 6360975)



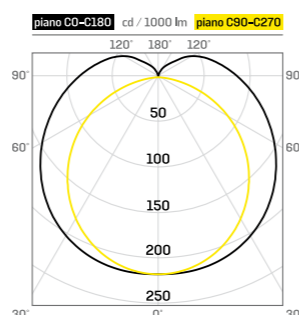
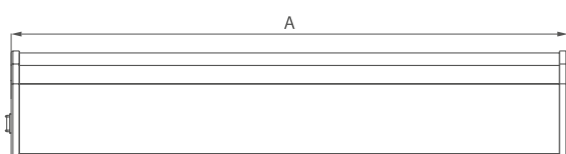
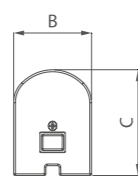
# Specchio



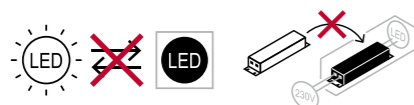
Apparecchio da parete  
con diffusore opale

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	RG 0 (esente)
Corpo	alluminio
Diffusore	PC (policarbonato)
Gradi di protezione:	IP44
Temperatura di esercizio	da -20°C a +45°C
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360982	alluminio	600x53x65	15	230	1200	4000	≥ 80	44	0,46	133°
6360983		900x53x65	20		1600				0,85	



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



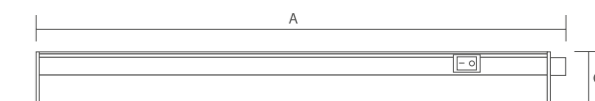
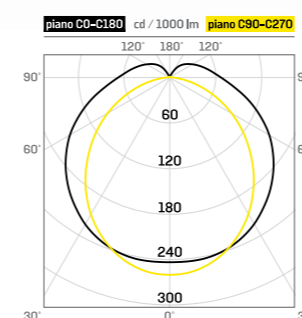
# Miniled II e III



Plafoniere lineari predisposte  
per il collegamento in serie  
di più apparecchi

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 5
Corpo	alluminio (Miniled II) policarbonato (Miniled III)
Diffusore	PC (policarbonato)
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -20°C a +50°C
SDCM	≤ 6
Durata Led	25.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
<b>Miniled II - alluminio</b>										
6360693	bianco	1479x22x30	24	230	2500	3000	≥ 80	20	0,63	150°
6360694					2550	4000				
<b>Miniled III - policarbonato</b>										
6360782	bianco	313x22x30	5	230	550	4000	≥ 80	20	0,08	150°
6360783					500	3000			0,08	
6360784		543x22x30	8		880	4000			0,12	
6360785					800	3000			0,12	
6360786		873x22x30	14		1540	4000			0,17	
6360787					1400	3000			0,17	
6360788		1173x22x30	18		1980	4000			0,22	
6360789					1800	3000			0,22	
<b>accessori</b>										
6360484	cavo flessibile per collegamento in serie (170mm)									



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica E

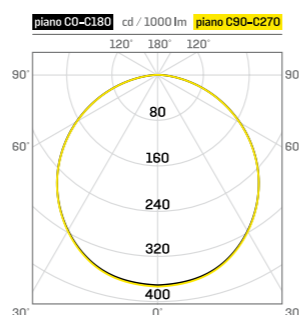
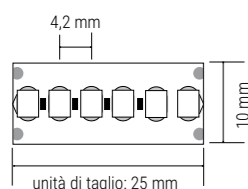


# Strip Led 5050 24V - 3528 24V - 2835 24V



Alimentazione 24Vdc  
 Driver NON INCLUSO  
 Sicurezza fotobiologica RG 1 (rischio basso)  
 Durata Led 50.000 ore (L70)  
 Raggio curvatura minimo 60 mm  
 tc 45°C (5050 e 3528)  
 65° (2835)  
 Temperatura di esercizio da -20°C a +45°C  
 Classe di isolamento III

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	mm	unità taglio mm	W / 0,5m	V	lm / 0,5 m	K	CRI	IP	angolo luce	classe energ.
<b>Strip Led 5050 24V</b>										
6360844	10x5000	100	7,2	24	480	2700	≥ 80	20	120°	
6360833					507,5	4000				
6360834	15,5x5000	100	7,2	24	450	3000	≥ 80	67	120°	
6360835					540	4000				
<b>Strip Led 3528 24V</b>										
6360837	10x5000	100	8,15	24	576	4000	≥ 80	20	120°	
6360838					528	3000				
<b>Strip Led 2835 24V</b>										
6360912	8x5000	100	3,3	24	397	3000	≥ 80	20	120°	
6361126	10x5000	25	8,16		950	4000				
<b>accessori - Profili Led</b>										
6360841	alluminio	mm 2000x10x24		profilo da incasso						
<b>accessori - Driver</b>										
6360874	driver switching 100W/24V per Strip Led									
6360875	driver switching 150W/24V per Strip Led									





**INTERNI**

PROIETTORI  
A BINARIO



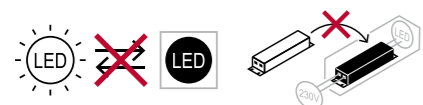
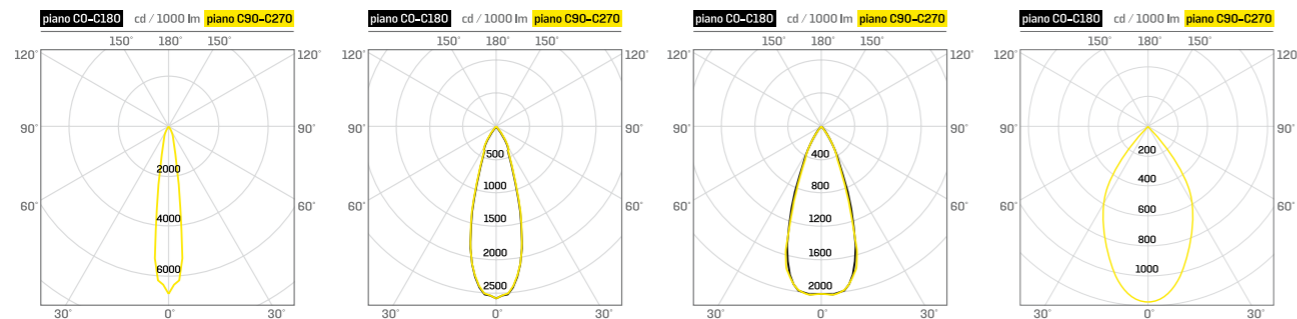
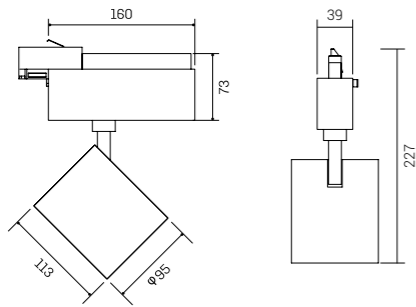
# Risalto



## Proiettore a Led COB con riflettore in alluminio

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 3
CRI	≥ 90
Corpo	alluminio verniciato
Riflettore	alluminio
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -20°C a +55°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (rischio basso)
Peso	1,17 Kg
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



Questi prodotti contengono sorgente luminosa di classe di efficienza energetica C (cod. da MTK0065 a MTK0072) e D (cod. DA MTK0073 A MTK0096)



### Risalto 32W

codice	colore	mm	W Led	W sistema	V	K	cri	lm Led	lm out	angolo luce
MTK0065	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	28	32	230 (800 mA)	4000	≥ 90	3821	3210	16°
MTK0066										30°
MTK0067										40°
MTK0068	nero RAL9004	Ø 95 x 113	28	32	230 (800 mA)	4000	≥ 90	3821	3210	60°
MTK0069										16°
MTK0070										30°
MTK0071	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	28	32	230 (800 mA)	3000	≥ 90	3636	3055	40°
MTK0072										60°
MTK0073										16°
MTK0074	nero RAL9004	Ø 95 x 113	28	32	230 (800 mA)	3000	≥ 90	3636	3055	30°
MTK0075										40°
MTK0076										60°
MTK0077	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	28	32	230 (800 mA)	3000	≥ 90	3636	3055	16°
MTK0078										30°
MTK0079										40°
MTK0080	nero RAL9004	Ø 95 x 113	28	32	230 (800 mA)	3000	≥ 90	3636	3055	60°
										16°
										30°

### Risalto 38W

codice	colore	mm	W Led	W sistema	V	K	cri	lm Led	lm out	angolo luce
MTK0081	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	34	38	230 (950 mA)	4000	≥ 90	4433	3724	16°
MTK0082										30°
MTK0083										40°
MTK0084	nero RAL9004	Ø 95 x 113	34	38	230 (950 mA)	4000	≥ 90	4433	3724	60°
MTK0085										16°
MTK0086										30°
MTK0087	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	34	38	230 (950 mA)	3000	≥ 90	4218	3544	40°
MTK0088										60°
MTK0089										16°
MTK0090	nero RAL9004	Ø 95 x 113	34	38	230 (950 mA)	3000	≥ 90	4218	3544	30°
MTK0091										40°
MTK0092										60°
MTK0093	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	34	38	230 (950 mA)	3000	≥ 90	4218	3544	16°
MTK0094										30°
MTK0095										40°
MTK0096	nero RAL9004	Ø 95 x 113	34	38	230 (950 mA)	3000	≥ 90	4218	3544	60°
										16°
										30°

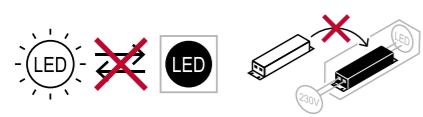
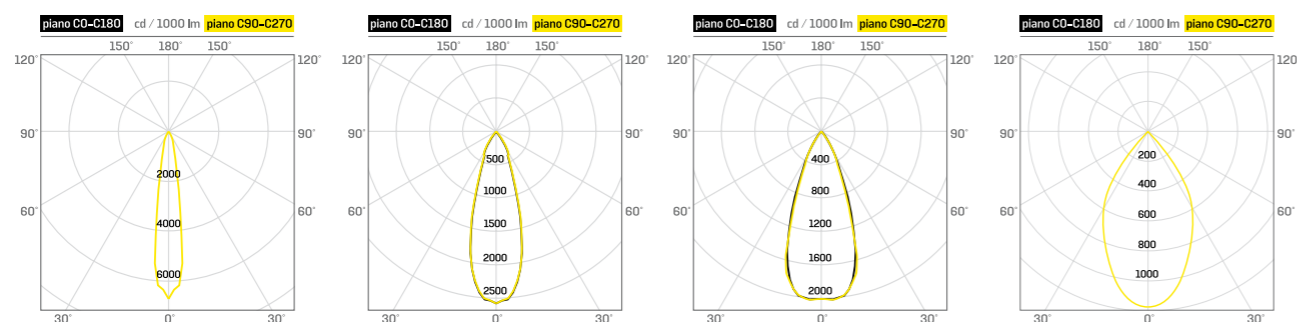
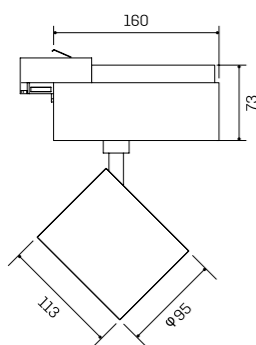
# Effetto



## Proiettore a Led COB con driver compatto integrato

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 3
CRI	≥ 90
Corpo	alluminio verniciato
Riflettore	alluminio
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -20°C a +55°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (rischio basso)
Peso	1,17 Kg
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questi prodotti contengono sorgente luminosa  
di classe di efficienza energetica C (cod. da MTK0001  
a MTK0016, da MTK0025 a MTK0032, da MTK0041  
a MTK0048) e D (cod. da MTK0017 a MTK0024,  
da MTK0033 a MTK0040, da MTK0049 a MTK0064)



### Effetto 23W

codice	colore	mm	W	W sistema	V	K	cri	lm Led	lm out	angolo luce
MTK0001	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	20	23	230 (600 mA)	3000	≥ 90	2812	2362	16°
MTK0002										30°
MTK0003										40°
MTK0004										60°
MTK0005	nero RAL9004	Ø 95 x 113	20	23	230 (600 mA)	3000	≥ 90	2812	2362	16°
MTK0006										30°
MTK0007										40°
MTK0008										60°
MTK0009	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	20	23	230 (600 mA)	4000	≥ 90	2955	2482	16°
MTK0010										30°
MTK0011										40°
MTK0012										60°
MTK0013	nero RAL9004	Ø 95 x 113	20	23	230 (600 mA)	4000	≥ 90	2955	2482	16°
MTK0014										30°
MTK0015										40°
MTK0016										60°

### Effetto 28W

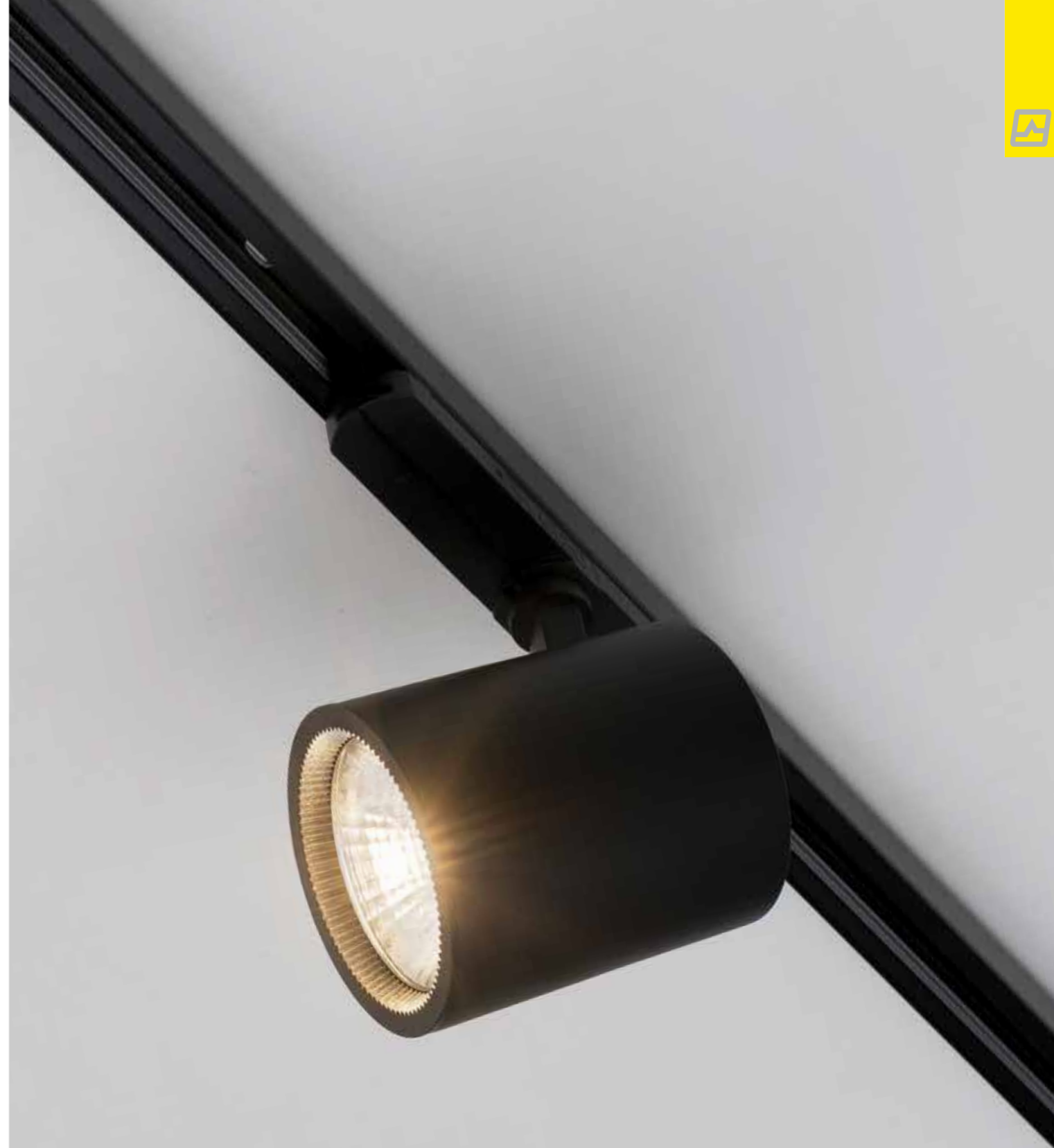
codice	colore	mm	W	W sistema	V	K	cri	lm Led	lm out	angolo luce
MTK0017	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	24	28	230 (700 mA)	3000	≥ 90	3231	2714	16°
MTK0018										30°
MTK0019										40°
MTK0020										60°
MTK0021	nero RAL9004	Ø 95 x 113	24	28	230 (700 mA)	3000	≥ 90	3231	2714	16°
MTK0022										30°
MTK0023										40°
MTK0024										60°
MTK0025	bianco RAL9016	Ø 95 x 113	24	28	230 (700 mA)	4000	≥ 90	3395	2852	16°
MTK0026										30°
MTK0027										40°
MTK0028										60°
MTK0029	nero RAL9004	Ø 95 x 113	24	28	230 (700 mA)	4000	≥ 90	3395	2852	16°
MTK0030										30°
MTK0031										40°
MTK0032										60°

**Effetto 33 W**

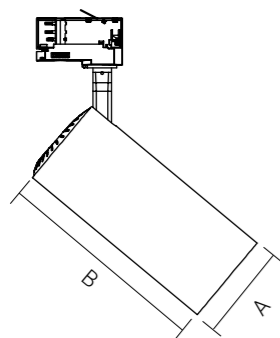
codice	colore	mm	W	W sistema	V	K	cri	lm Led	lm out	angolo luce
MTK0033	bianco	Ø 95 x 113	29	33	230 (850mA)	3000	≥ 90	3834	3220	16°
MTK0034										30°
MTK0035										40°
MTK0036										60°
MTK0037	nero	Ø 95 x 113	29	33	230 (850mA)	3000	≥ 90	3834	3220	16°
MTK0038										30°
MTK0039										40°
MTK0040										60°
MTK0041	bianco	Ø 95 x 113	29	33	230 (850mA)	4000	≥ 90	4028	3384	16°
MTK0042										30°
MTK0043										40°
MTK0044										60°
MTK0045	nero	Ø 95 x 113	29	33	230 (850mA)	4000	≥ 90	4028	3384	16°
MTK0046										30°
MTK0047										40°
MTK0048										60°

**Effetto 39 W**

codice	colore	mm	W	W sistema	V	K	cri	lm Led	lm out	angolo luce
MTK0049	bianco	Ø 95 x 113	34	39	230 (950mA)	3000	≥ 90	4218	3544	16°
MTK0050										30°
MTK0051										40°
MTK0052										60°
MTK0053	nero	Ø 95 x 113	34	39	230 (950mA)	3000	≥ 90	4218	3544	16°
MTK0054										30°
MTK0055										40°
MTK0056										60°
MTK0057	bianco	Ø 95 x 113	34	39	230 (950mA)	4000	≥ 90	4433	3724	16°
MTK0058										30°
MTK0059										40°
MTK0060										60°
MTK0061	nero	Ø 95 x 113	34	39	230 (950mA)	4000	≥ 90	4433	3724	16°
MTK0062										30°
MTK0063										40°
MTK0064										60°



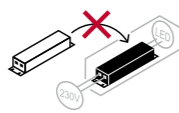
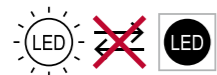
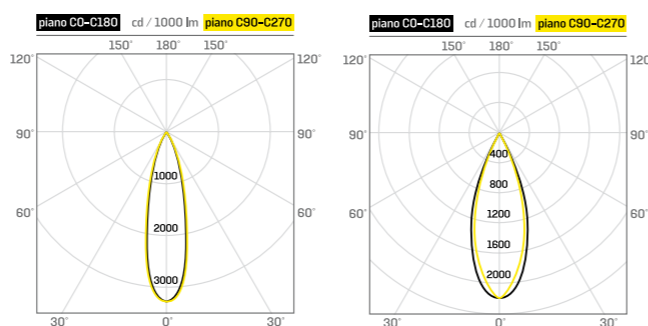
# Focus



## Proiettore a Led COB con driver integrato nel corpo

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 4
CRI	≥ 90
Corpo	alluminio verniciato
Riflettore	alluminio
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -20°C a +55°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	30.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)
	≤ 0,4 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	II
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



### Focus 8 W

codice	colore	mm AxB	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MTK0097	bianco RAL9003	Ø50x136	8	230	600	3000	> 90	20	0,30	24°
MTK0098										36°
MTK0099	24°									
MTK0100	nero RAL9017				640	4000				36°
MTK0101										24°
MTK0102	36°									
MTK0103	nero RAL9017	Ø50x136	8	230	640	4000	> 90	20	0,30	24°
MTK0104										36°

### Focus 12 W

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MTK0105	bianco RAL9003	Ø50x136	12	230	950	3000	> 90	20	0,30	24°
MTK0106										36°
MTK0107	24°									
MTK0108	nero RAL9017				1000	4000				36°
MTK0109										24°
MTK0110	36°									
MTK0111	nero RAL9017	Ø50x136	12	230	1000	4000	> 90	20	0,30	24°
MTK0112										36°

### Focus 20 W

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MTK0113	bianco RAL9003	Ø60x150	20	230	1700	3000	> 90	20	0,40	24°
MTK0114										36°
MTK0115	24°									
MTK0116	nero RAL9017				1800	4000				36°
MTK0117										24°
MTK0118	36°									
MTK0119	nero RAL9017	Ø60x150	20	230	1800	4000	> 90	20	0,40	24°
MTK0120										36°



**Focus 30 W**

codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MTK0121	bianco RAL9003	Ø80x190	30	230	2800	3000	> 90	20	0,67	24°
MTK0122										36°
MTK0123	nero RAL9017									24°
MTK0124										36°
MTK0125	bianco RAL9003				3000	4000				24°
MTK0126										36°
MTK0127	nero RAL9017									24°
MTK0128										36°

**Accessori**

codice	descrizione	colore	mm	
MTK0129	nido d'ape per Focus 20W	bianco	Ø60	
MTK0130	nido d'ape per Focus 30W	bianco	Ø80	
MTK0137	nido d'ape per Focus 20W	nero	Ø60	
MTK0138	nido d'ape per Focus 30W	nero	Ø80	
MTK0131	snodo per Focus 20W	bianco	Ø60	
MTK0132	snodo per Focus 30W	bianco	Ø80	
MTK0139	snodo per Focus 20W	nero	Ø60	
MTK0140	snodo per Focus 30W	nero	Ø80	
MTK0133	snodo nido d'ape per Focus 20W	bianco	Ø60	
MTK0134	snodo nido d'ape per Focus 30W	bianco	Ø80	
MTK0141	snodo nido d'ape per Focus 20W	nero	Ø60	
MTK0142	snodo nido d'ape per Focus 30W	nero	Ø80	
MTK0135	snodo ovale per per Focus 20W	bianco	Ø60	
MTK0136	snodo ovale per per Focus 30W	bianco	Ø80	
MTK0143	snodo ovale per Focus 20W	nero	Ø60	
MTK0144	snodo ovale per Focus 30W	nero	Ø80	



# Binari e accessori

## Elementi per l'installazione di linee a binario sospese

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Barre binario	alluminio verniciato
testate/giunti	PP (polipropilene)
Kit sospensione cavo	acciaio
Coprstaffa	PP (polipropilene)
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -20°C a +55°C
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



codice	descrizione	colore	mm	
MTR0001	binario trifase	nero RAL9005	32x40x2000	
MTR0002		bianco RAL9010		
MTR0003		nero RAL9005	32x40x3000	
MTR0004		bianco RAL9010		

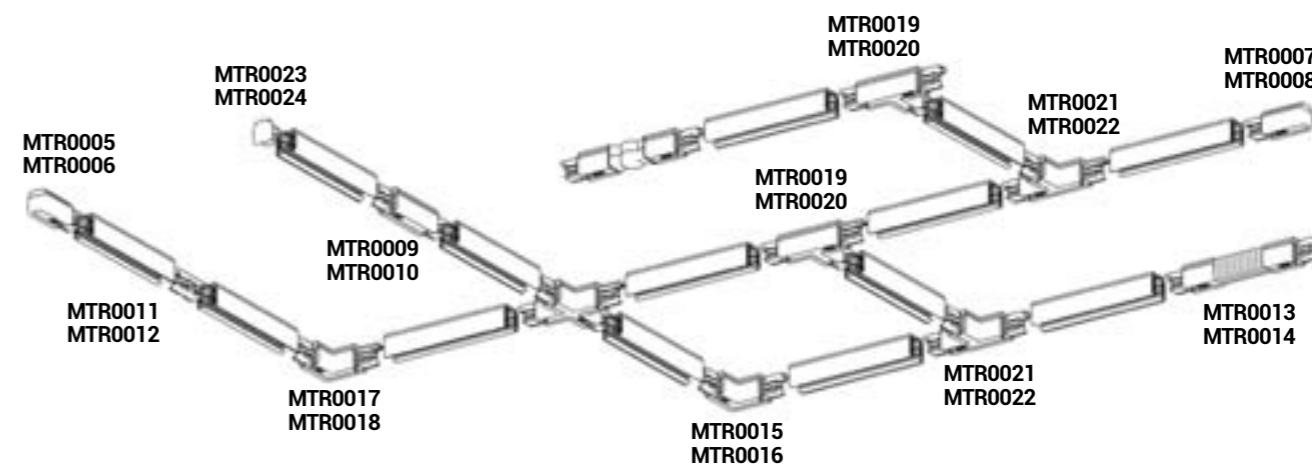
codice	descrizione	colore	mm	
MTR0029	kit sospensione	nero	1500	
MTR0026			3000	
MTR0030			5000	
MTR0031	kit sospensione	bianco	1500	
MTR0027			3000	
MTR0032			5000	
MTR0033	kit sospensione	nero	1500	
MTR0034			3000	
MTR0035			5000	
MTR0036	kit sospensione	bianco	1500	
MTR0037			3000	
MTR0038			5000	
MTR0039	staffa montaggio a soffitto	nero		
MTR0040	staffa montaggio a soffitto	bianco		
MTR0041	staffa di sospensione	nero		
MTR0042	staffa di sospensione	bianco		



codice	descrizione	colore	schema
MTR0005	testata di alimentazione destra	nero	
MTR0006		bianco	
MTR0007	testata di alimentazione sinistra	nero	
MTR0008		bianco	
MTR0009	alimentatore centrale	nero	
MTR0010		bianco	
MTR0011	connettore rettilineo	nero	
MTR0012		bianco	
MTR0013	curva flessibile	nero	
MTR0014		bianco	
MTR0015	curva a 90° destra	nero	
MTR0016		bianco	
MTR0017	curva a 90° sinistra	nero	
MTR0018		bianco	
MTR0019	connettore a T destra	nero	
MTR0020		bianco	
MTR0021	connettore a T sinistra	nero	
MTR0022		bianco	
MTR0023	testata di chiusura	nero	
MTR0024		bianco	
MTR0025	chiave per regolazione conduttori	-	

codice	descrizione	colore	schema
MTR0043	multiadattatore 50N 6A 250V	nero	
MTR0044	multiadattatore 50N 6A 250V	bianco	
MTR0045	adattatore a basetta 10A 250V	bianco	

schema assemblaggio sistema





**ESTERNI**

APPLIQUE

PLAFONI

PALETTI



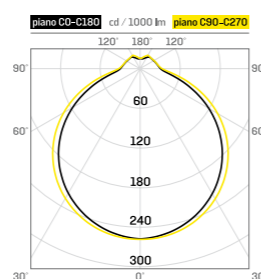
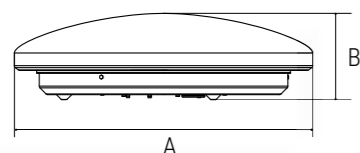
## NEW Kost CCT



Apparecchio a plafone/parete con selettore di temperatura colore della luce Led

Alimentazione	230V -50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo	SPCC (acciaio)
Schermo	PMMA
Gradi di protezione	IP44 - IK03
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

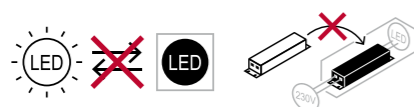
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm Ax B	W	V	lm 3000K	lm 4000K	lm 5000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361168	bianco	Ø300x70	14	230	1250	1350	1350	≥ 80	44	0,450	120°
6361169		Ø350x70	17		1520	1620	1620			0,585	
6361170		Ø400x70	24		2250	2350	2350			0,760	

### accessori

codice	colore	mm Ax B	descrizione	immagine
6361121	bianco	Ø300 mm	anello decorativo per Kost CCT Ø300	
6361123		Ø350 mm	anello decorativo per Kost CCT Ø350	
6361117		Ø400 mm	anello decorativo per Kost CCT Ø400	
6361122	silver	Ø300 mm	anello decorativo per Kost CCT Ø300	
6361124		Ø350 mm	anello decorativo per Kost CCT Ø350	
6361118		Ø400 mm	anello decorativo per Kost CCT Ø400	



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D



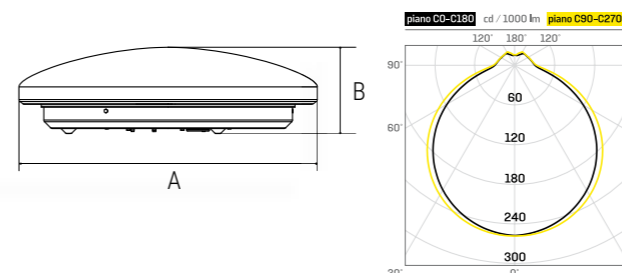
## Kost Evo



Apparecchio a plafone/parete personalizzabile con anelli in finitura bianco o silver

Alimentazione	230V -50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo	SPCC (acciaio)
Schermo	PS (polistirene)
Gradi di protezione	IP44 - IK03
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Durata Led	25.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm Ax B	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361110	bianco	Ø250x63	11,5	230	900	4000	≥ 80	44	0,28	120°
6361111		Ø300x63	14		1200				0,38	
6361112		Ø350x63	17		1400				0,48	
6361113		Ø400x63	24		2000				0,50	

### con sensore di movimento

6361114	bianco	Ø300x63	15	230	1200	4000	≥ 80	44	0,40	120°
6361115		Ø350x63	18		1400				0,50	
6361116		Ø400x63	24,5		2000				0,60	

### accessori

codice	colore	mm Ax B	descrizione	immagine
6361119	bianco	Ø250 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø250	
6361121		Ø300 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø300	
6361123		Ø350 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø350	
6361117	silver	Ø400 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø400	
6361120		Ø250 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø250	
6361122		Ø300 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø300	
6361124		Ø350 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø350	
6361118		Ø400 mm	anello decorativo per Kost Evo Ø400	



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E



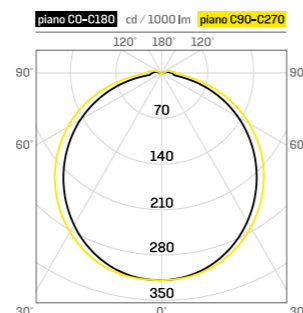
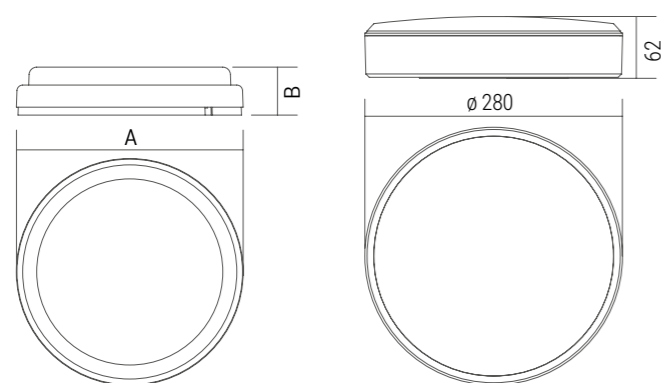
# Applique tonda



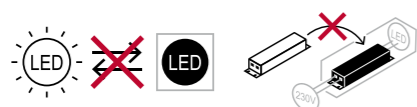
Apparecchio a plafone/parete  
in policarbonato

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5 (15W / 20W) ≥ 0,9 (24W)
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo e diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxB	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce	
6360774	bianco	Ø210x49	15	230	1200	4000	≥ 80	54	0,3	160°	
6360775					1150	3000					
6360776		Ø238x49	20		1500	4000			0,4		
6360777					1450	3000					
6360778		Ø280x62	24		1800	4000		44	0,7		110°
6360779					1750	3000					



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



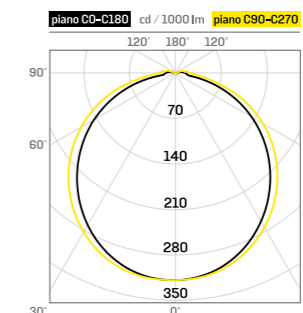
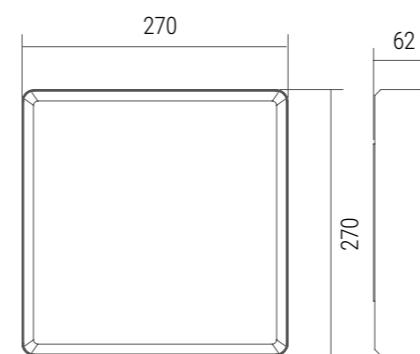
# Applique quadra



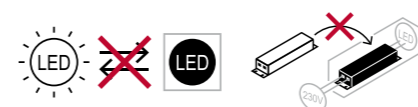
Apparecchio a plafone/parete  
in policarbonato

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,9
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo e diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360780	bianco	270x270x62	24	230	1800	4000	≥ 80	44	0,8	110°
6360781					1750	3000				



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



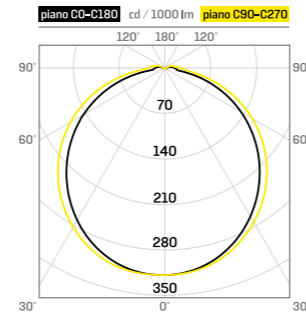
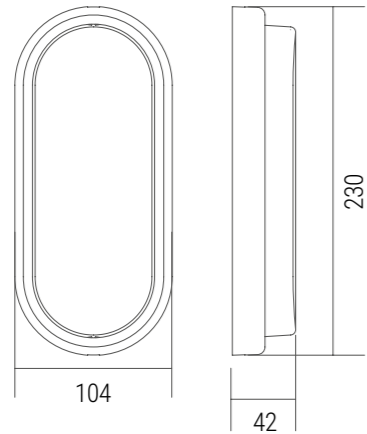
# Applique ovale



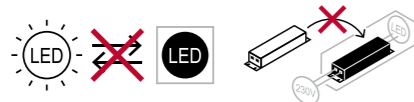
Apparecchio a plafone/parete  
in policarbonato

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
PF	≥ 0,5
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo e diffusore	PC (policarbonato)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360772	bianco	104x230x42	15	230	1200	4000	≥ 80	54	0,2	160°
6360773					1150	3000				



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



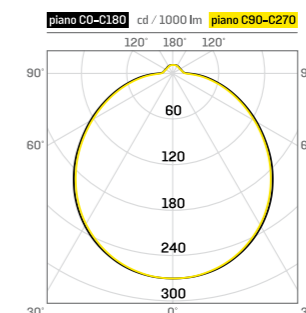
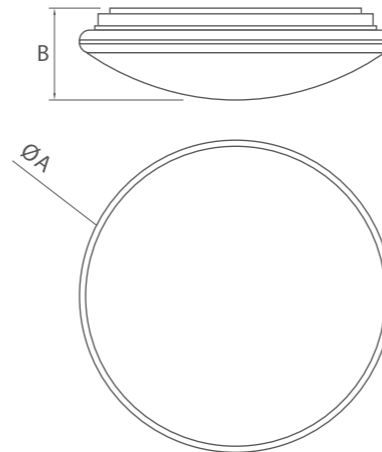
# Ufo



Apparecchio a plafone/parete  
con doppio isolamento

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Tipo Led	SMD 3014 (cod. 6360570) SMD 2835 (cod. 6360646)
Corpo	alluminio
Diffusore	PMMA
Gradi di protezione:	IP44
Temperatura esercizio	20°C / +40°C
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II e I (Emergenza SA)

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxB	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360570	bianco	Ø360x105	18	230	1280	3000	≥ 80	44	0,56	120°
<b>Emergenza SA - 3 ore di autonomia - classe I</b>										
6360646	bianco	Ø360x105	18	230	1530	4000	≥ 80	44	1,30	120°



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica F



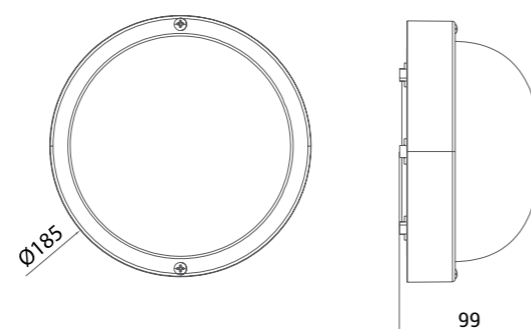
# Tartaruga tonda



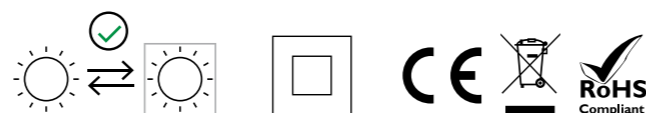
Apparecchio a plafone/parete  
in polipropilene e vetro  
con attacco E27

Alimentazione	230V - 50Hz non dimmerabile
Portalamпада	E27 max 60W lampada NON INCLUSA
Corpo	PP (polipropilene)
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP44
Temperatura esercizio	da -20°C a +50°C
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg	angolo luce
6360936	bianco RAL9003	Ø185x99	max 60	230	44	0.80	100°



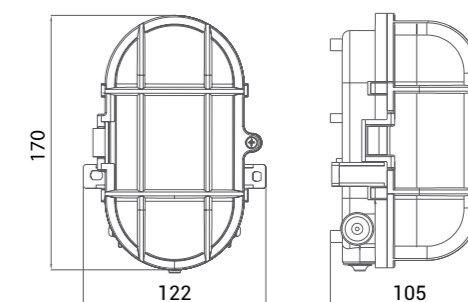
# Tartaruga ovale



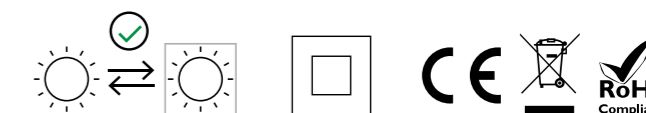
Apparecchio a plafone/parete  
in polipropilene e vetro  
con attacco E27

Alimentazione	230V - 50Hz non dimmerabile
Portalamпада	E27 max 60W lampada NON INCLUSA
Corpo	PP (polipropilene)
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP44
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg	angolo luce
6360935	grigio RAL7015	170x122x105	max 60	230	44	0,50	100°





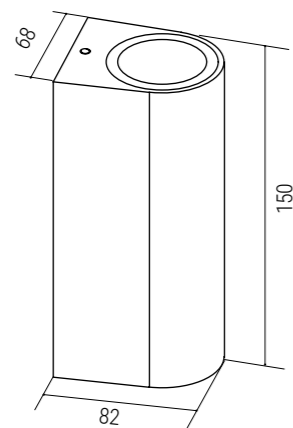
# Klimt



## Apparecchio da parete a biemissione per GU10

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Portalampane	2 per GU10 max 2x35W lampade NON INCLUSE
Corpo	alluminio verniciato
Schermo	vetro
Classe di isolamento	I

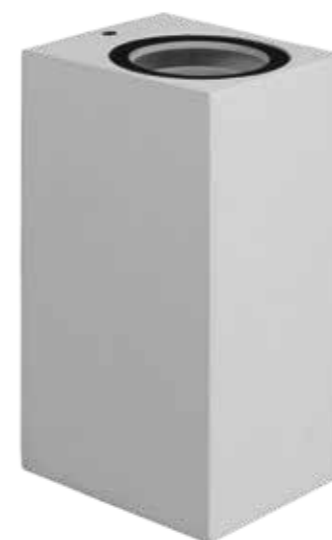
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361149	nero	68x82x150	max 2x35	230	65	0,36
6361150	bianco					
6361151	corten					



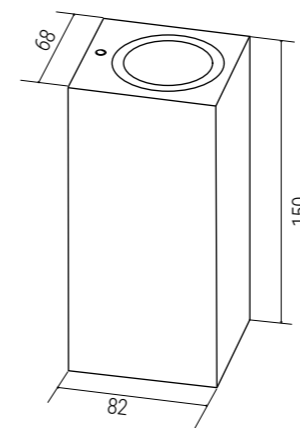
# Frida



## Apparecchio da parete a biemissione per GU10

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Portalampane	2 per GU10 max 2x35W lampade NON INCLUSE
Corpo	alluminio verniciato
Schermo	vetro
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361146	nero	68x82x150	max 2x35	230	65	0,36
6361147	bianco					
6361148	corten					



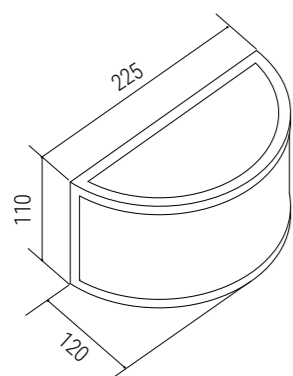
# Arneys



Apparecchio in alluminio  
e diffusore in policarbonato  
con attacco E27

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Portalamпада	E27 max 60W (lampada NON INCLUSA)
Corpo	alluminio verniciato
Schermo	PC (policarbonato)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361155	nero	225x110x120	max 60	230	54	0,47
6361156	bianco					
6361157	corten					



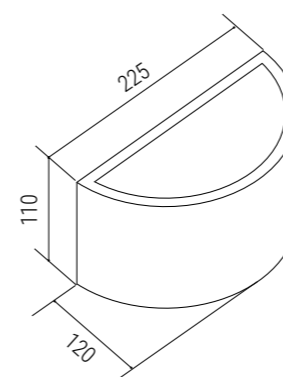
# Ghemme



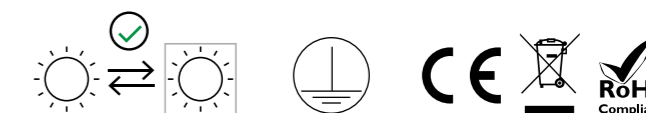
Apparecchio in alluminio  
e diffusore in policarbonato  
con attacco E27

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Portalamпада	E27 max 60W (lampada NON INCLUSA)
Corpo	alluminio verniciato
Schermo	PC (policarbonato)
Classe di isolamento	I

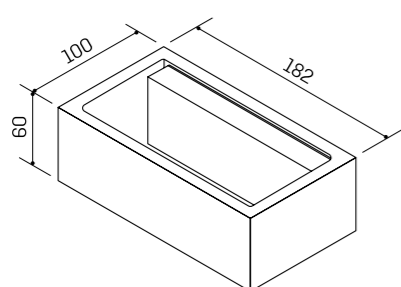
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	IP	Kg
6361152	nero	225x110x120	max 60	230	54	0,55
6361153	bianco					
6361154	corten					



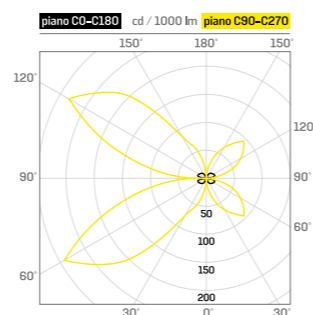
# Discreta



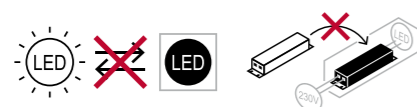
## Apparecchio a parete in alluminio verniciato

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
PF	≥ 0,9
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 3
Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Corpo	alluminio verniciato a polimeri
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-25°C / +50°C
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



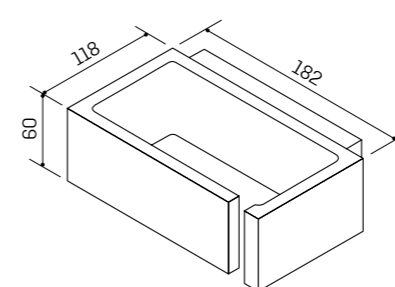
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg
MES0244	bianco RAL9003	182 x 100 x 60	7,5	230	380	3000	≥ 90	54	1,0



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica G



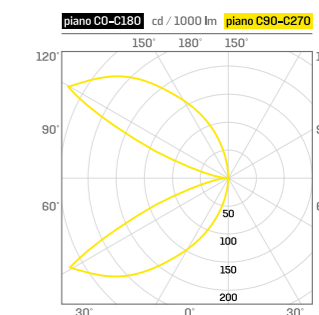
# Spia



## Apparecchio a parete in alluminio verniciato

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
PF	≥ 0,9
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 3
Sicurezza fotobiologica	RG2 (rischio moderato)
Corpo	alluminio verniciato a polimeri
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg
MES0257	bianco RAL9003	182 x 118 x 60	8,5	230	390	3000	≥ 90	54	1,0



Questo prodotto contiene  
una sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica G



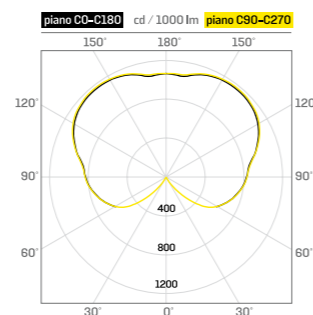
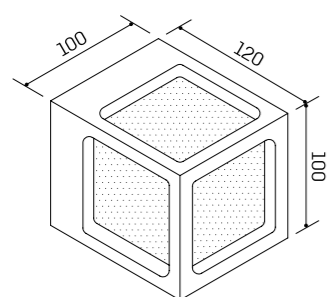
# Elmo applique



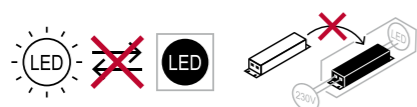
Apparecchio a parete  
in alluminio e PMMA

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
PF	≥ 0,98
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Corpo	alluminio
Colore	nero RAL9005
Diffusore	PMMA
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MES0003	nero RAL9005	100 x 100 x 120	10	230	570	4000	≥ 90	54	0,95	176°



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G



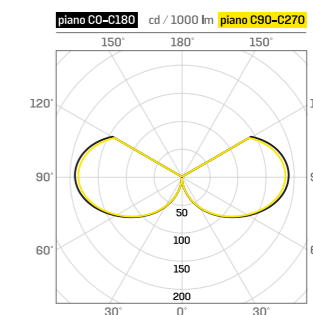
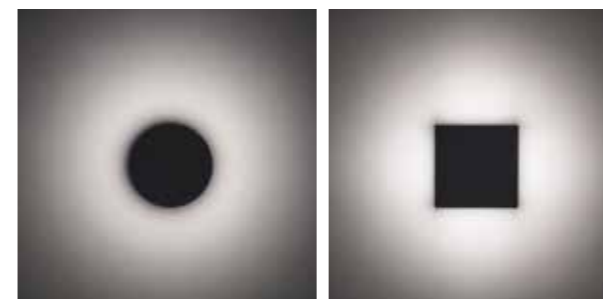
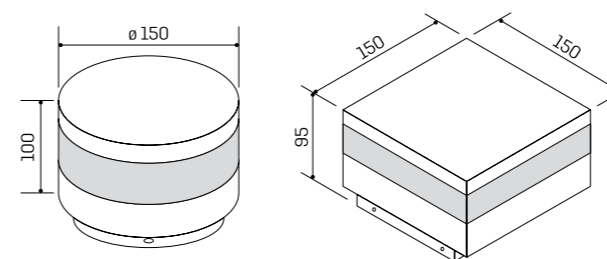
# Ridotta tonda e quadra



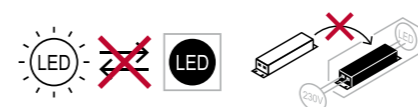
Apparecchi a parete  
adatti anche come paletto

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
PF	≥ 0,9
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 3
Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Corpo	alluminio verniciato bianco RAL9003
Schermo	acrilico
Gradi di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
<b>Ridotta tonda</b>										
MES0242	bianco RAL9003	Ø150x100	11,5	230	500	3000	≥ 90	66	1,8	360°
<b>Ridotta quadra</b>										
MES0243	bianco RAL9003	150x150x95	15	230	250	3000	≥ 90	66	2	360°



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G



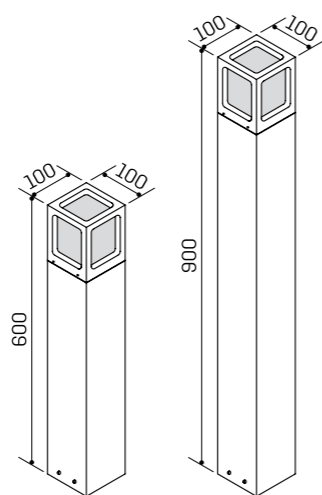
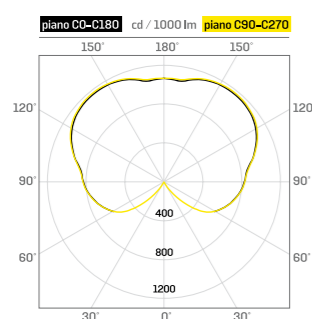
# Elmo paletto



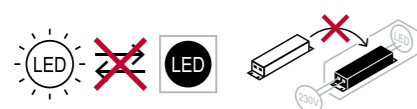
## Paletto da giardino in alluminio e PMMA

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
PF	≥ 0,98
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	RG1 (Rischio basso)
Corpo	alluminio
Colore	nero RAL9005
Diffusore	PMMA
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MES0004	nero RAL9005	100x100x600	10	230	530	4000	≥ 90	54	2,50	176°
MES0005		100x100x900							3,50	



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G



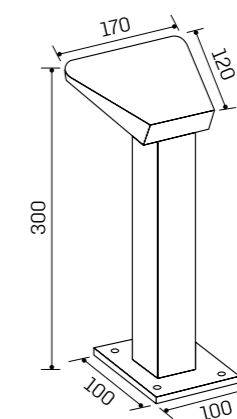
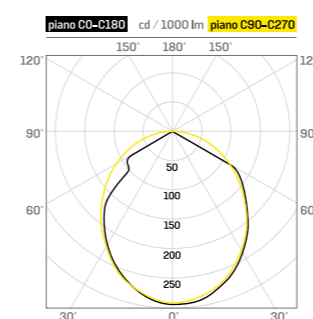
# Vedetta



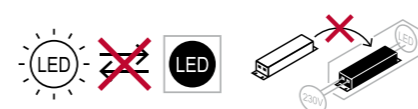
## Paletto da giardino in alluminio e PMMA

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 3
Sicurezza fotobiologica	RG1 (Rischio basso)
Corpo	alluminio
Diffusore	PMMA
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	angolo luce
MES0245	bianco RAL9003	170 x 120 x 300	9,5	230	450	3000	≥ 90	54	120°
MES0246	nero RAL9005								



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G



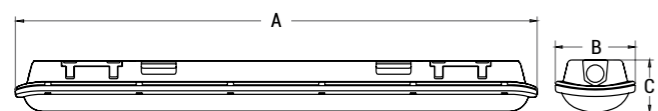
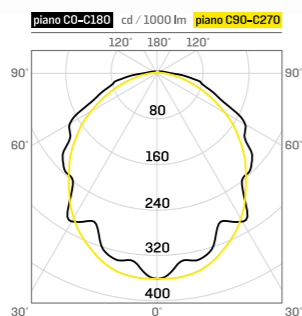


INDUSTRIALI

PLAFONI  
PROIETTORI



# Unica Evo

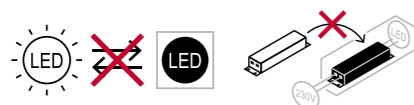


Plafoniera stagna a Led  
in versione monolampada  
e bilampada

Alimentazione 230 V - 50/60Hz  
Driver incluso non dimmerabile  
PF  $\geq 0,5$  (12W / 24W)  
 $\geq 0,9$  (28W / 48W / 56W)  
Corpo e schermo PC (polycarbonato)  
Tipo Led SMD  
Gradi di protezione IP65 - IK08  
Temperatura di esercizio da -20°C a +55°C  
SDCM  $\leq 4$   
Sfarfallio Pst LM  $\leq 1,0$   
(a pieno carico)  
Effetto stroboscopico SVM  $\leq 0,4$  (a pieno carico)  
Durata Led 50.000 ore  
Sicurezza fotobiologica RG 0 (esente)  
Classe di isolamento I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

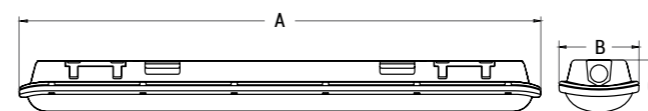
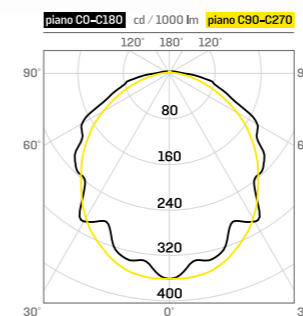
codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
<b>Monolampada</b>										
6360976	grigio	600x72x58	12	230	1500	4000	$\geq 80$	65	0,62	120°
6360978		1200x72x58	24		3200				1,12	
6360980		1500x72x58	28		3800				1,45	
<b>Bilampada</b>										
6360977	grigio	600x92x60	24	230	3200	4000	$\geq 80$	65	0,75	120°
6360979		1200x92x60	48		6000				1,46	
6360981		1500x92x60	56		7200				1,79	



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E



# Unica Evo Emergenza



Plafoniera stagna a Led  
per emergenza SE/SA  
con autonomia 1 e 3 ore

Alimentazione 230 V - 50/60Hz  
Driver incluso non dimmerabile  
Batteria ricaricabile 11,1V 4400mAh ioni Li  
PF  $\geq 0,9$   
Corpo e schermo PC (polycarbonato)  
Tipo Led SMD  
Gradi di protezione IP65 - IK08  
Temperatura di esercizio da -10°C a +40°C  
SDCM  $\leq 6$   
Sfarfallio Pst LM  $\leq 1,0$   
(a pieno carico)  
Effetto stroboscopico SVM  $\leq 0,4$  (a pieno carico)  
Durata Led 30.000 ore  
Sicurezza fotobiologica RG 0 (esente)  
Classe di isolamento I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	lm emergenza	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
<b>Emergenza SE/SA - 1 ora autonomia</b>											
<b>NEW</b>	grigio	1200x92x60	48	230	6240	1300	4000	$\geq 80$	65	2,20	120°
			56								
<b>Emergenza SE/SA - 3 ore autonomia</b>											
6360991	grigio	1200x92x60	48	230	5500	1600	4000	$\geq 80$	65	2,20	120°
			56							6400	



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E



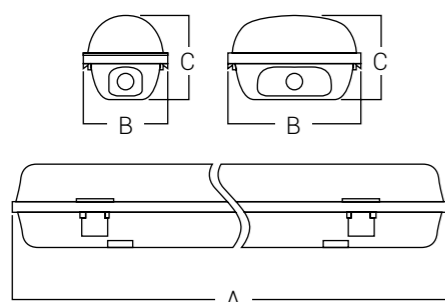
# Blank



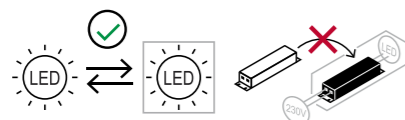
Plafoniera stagna vuota per Tubi Led T8 attacco G13 versioni Tubo Led singolo e doppio Tubo Led

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Fusibile di protezione	5x20mm T 1,6A 250V
Corpo e schermo	PC (polycarbonato) ganci in acciaio
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	specificata dei Tubi Led utilizzati
Classe di isolamento	Tubi Led NON INCLUSI

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	IP	Kg	angolo luce
<b>versione Tubo Led singolo (non incluso)</b>							
6360908	grigio	670x68x78	1x10	230	65	0,52	140°
6360812		1270x68x78	1x18			0,93	
6360813		1570x68x78	1x24			1,2	
<b>versione doppioTubo Led (non inclusi)</b>							
6360814	grigio	670x104x78	2x10	230	65	0,72	140°
6360815		1270x104x78	2x18			1,2	
6360816		1570x104x78	2x24			1,5	



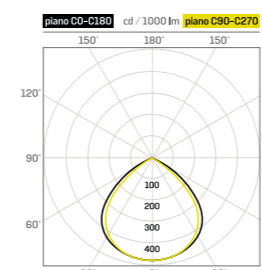
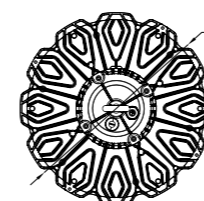
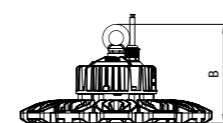
# New Pegaso Slim



Apparecchio a sospensione ad alta luminosità con ottiche intercambiabili

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Tipo Led	SMD
Corpo	alluminio
Schermo	PC (polycarbonato)
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	da -30°C a +50°C
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	I

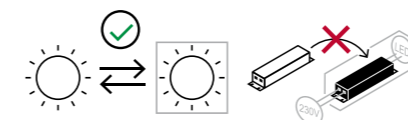
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxB	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361064	nero	Ø270x160	100	230	14000	4000	≥ 80	65	2,4	90°
6361065		Ø310x160	150		21000				2,8	
6361066		Ø310x170	200		28000				3,5	

**accessori**

6361067	silver	Ø470x70	riflettore in alluminio per New Pegaso Slim 100W							
6361068	silver	Ø550x80	riflettore in alluminio per New Pegaso Slim 150W/200W							
6361069	chiaro	Ø310x77	riflettore in PC (polycarbonato) per New Pegaso Slim 100W							
6361070	chiaro	Ø414x133	riflettore in PC (polycarbonato) per New Pegaso Slim 150W/200W							
6361071	-	Ø270	lente in PC (polycarbonato) 60° per New Pegaso Slim 100W							
6361072	-	Ø270	lente in PC (polycarbonato) 120° per New Pegaso Slim 100W							
6361073	-	Ø310	lente in PC (polycarbonato) 60° per New Pegaso Slim 150/200W							
6361077	-	Ø310	lente in PC (polycarbonato) 120° per New Pegaso Slim 150/200W							



Questi prodotti contengono sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D (cod. 6361064) e C (cod. 6361065 e 6361066)





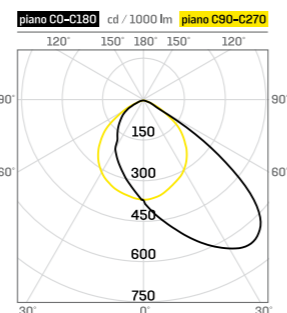
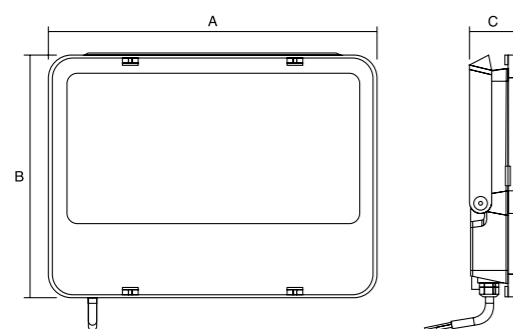
# NEW Domino AS/2.0 CCT



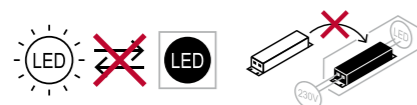
Proiettore con ottica asimmetrica e con selettore di temperatura colore della luce Led

Alimentazione	230V -50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Corpo	alluminio
Colore	grigio RAL 7024
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP65 - IK07
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
Durata Led	50.000 ore
Ottica asimmetrica	105°x65°
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm 3000K 3500K	lm 4000K	CRI	IP	Kg	angolo luce	superficie massima esposta
6361186	grigio	300x222x45	100	230	13000	14000	≥ 80	65	1,950	105°x65°	0,0667 m <sup>2</sup>
6361187		335x274x49	150		19500	21000			2,910		0,0917 m <sup>2</sup>
6361188		390x306x58	200		26000	28000			4,100		0,1193 m <sup>2</sup>



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D



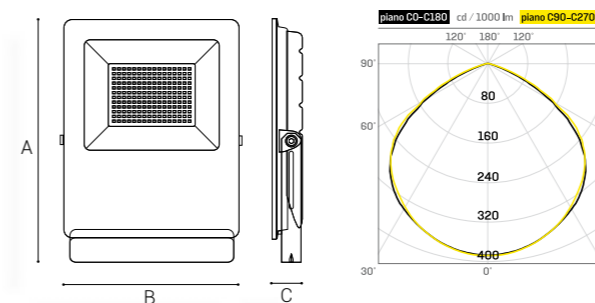
# Domino E/2.0



Proiettori ad alta luminosità da 10 a 300 W

Alimentazione	220/240 V - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,5 (modelli 10W-20W) ≥ 0,9 (modelli da 30W a 300W)
Tipo Led	SMD
Corpo	alluminio verniciato nero
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP65 IK06 (modelli da 10W a 100W) IK08 (modelli da 150W a 300W)
Temperatura di esercizio	-30°C / +50°C
Durata Led	25.000 ore (modelli 10W-100W) 50.000 ore (modelli 150W-300W)
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce		
6361098	nero	109x92x27	10	230	900	4000	≥ 80	65	0,15	110°		
6361107					800	3000						
6361099		164x135x30	20		1800	4000						
6361108					1600	3000						
6361100		186x135x30	30		2700	4000						
6361109					2400	3000						
6361101					240x180x30	50					4500	4000
6361102											6300	
6361103											9000	
6361104											18000	
6361105		300x390x49	200		24000							
6361106		380x480x55	300		35000							



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F



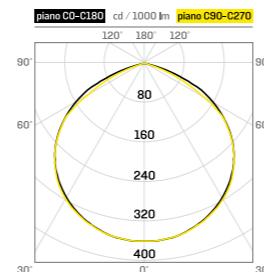
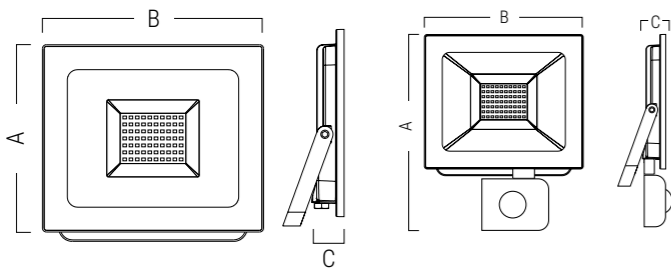
# Tablet V



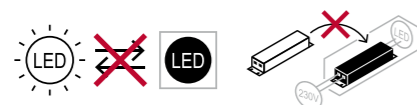
## Proiettore a Led da esterno

Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,7 (10W-20W) ≥ 0,9 (30W-50W)
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Tipo Led	SMD
Durata Led	20.000 ore 30.000 ore (con sensore)
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Temperatura di esercizio	-15°C / +45°C
Gradi di protezione	IP65 / IK04 IP44 / IK04 (con sensore)
Sfarfallio	≤ 1
Effetto stroboscopico	≤ 0,4
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361128	bianco	78x90x24	10	230	690	4000	≥ 80	65	0,135	110°
6361129		96x108x26	20		1450				0,178	
6361130		114x143x28	30		2340				0,350	
6361131		145x184x28	50		3850				0,540	
<b>con sensore di movimento e crepuscolare</b>										
6361132	nero	166x108x49	20	230	1450	4000	≥ 80	44	0,25	110°
6361133		187x143x51	30		2340				0,39	



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F



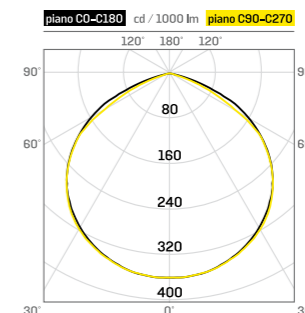
# Fido



## Proiettore portatile ricaricabile a due livelli di intensità luminosa

Alimentazione	8,4 Vdc 1A
Caricatore incluso	Input 100-240Vac 50/60Hz Output 8.4Vdc 1A
PF	≥ 0,5
Batteria ricaricabile ioni Li	7,4V 5200mAh
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Tipo Led	SMD
Durata Led	20.000 ore
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Temperatura di esercizio	-10°C / +40°C
Gradi di protezione	IP54
Classe di isolamento	III

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	durata batteria lm / ore	tempo ricarica	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360985	giallo pantone 116U	256x232x37	20	230	600 lm = 5 ore 1200 lm = 2,5 ore	8 ore	4000	≥ 70	54	1,50	110°



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G



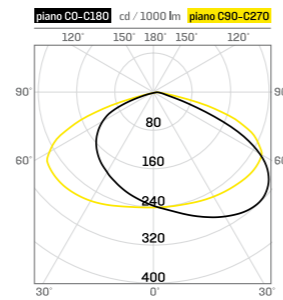
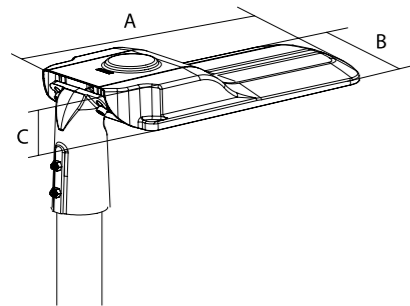
**NEW** Street Star V2



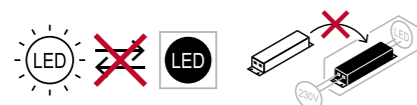
Armatura stradale in alluminio per strade e aree private

Alimentazione	100-277 V - 50/60Hz
Driver integrato	non dimmerabile
PF	≥ 0,90
SDCM	≤ 6
Corpo	alluminio
Attacco palo	ø64 mm - manicotto regolabile +/-90°
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	da -30°C a +50°C
Durata Led	30.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	ottica
6361171	grigio RAL9006	342x173x75	60	230	8400	3000	≥ 70	65	2,60	asimmetrico
6361172					9300	4000				
6361173		427x200x75	100		13500	3000			3,20	
6361174					15000	4000				
6361175		468x240x78	150		19800	3000			4,20	
6361176					22000	4000				



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D



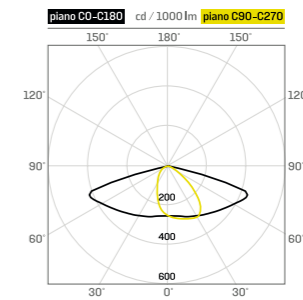
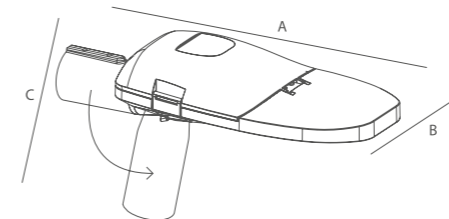
Street Star



Armatura stradale in alluminio per strade e aree private

Alimentazione	100-240V - 50/60Hz
Driver integrato	cc 1050mA non dimmerabile
PF	≥ 0,95
Tipo Led	SMD
Corpo	alluminio
Attacco palo	ø60 mm - manicotto regolabile +/-90°
Schermo	vetro
Gradi di protezione	IP66 - IK08
Temperatura di esercizio	da -40°C a +50°C
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG 2 (rischio moderato)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6360806	grigio RAL9007	400x220x235	40	230	4400	4000	≥ 70	66	3,8	120°
6360807		550x280x242	60		6600				5,3	
6360809		650x340x243	100		11000				7,3	



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E





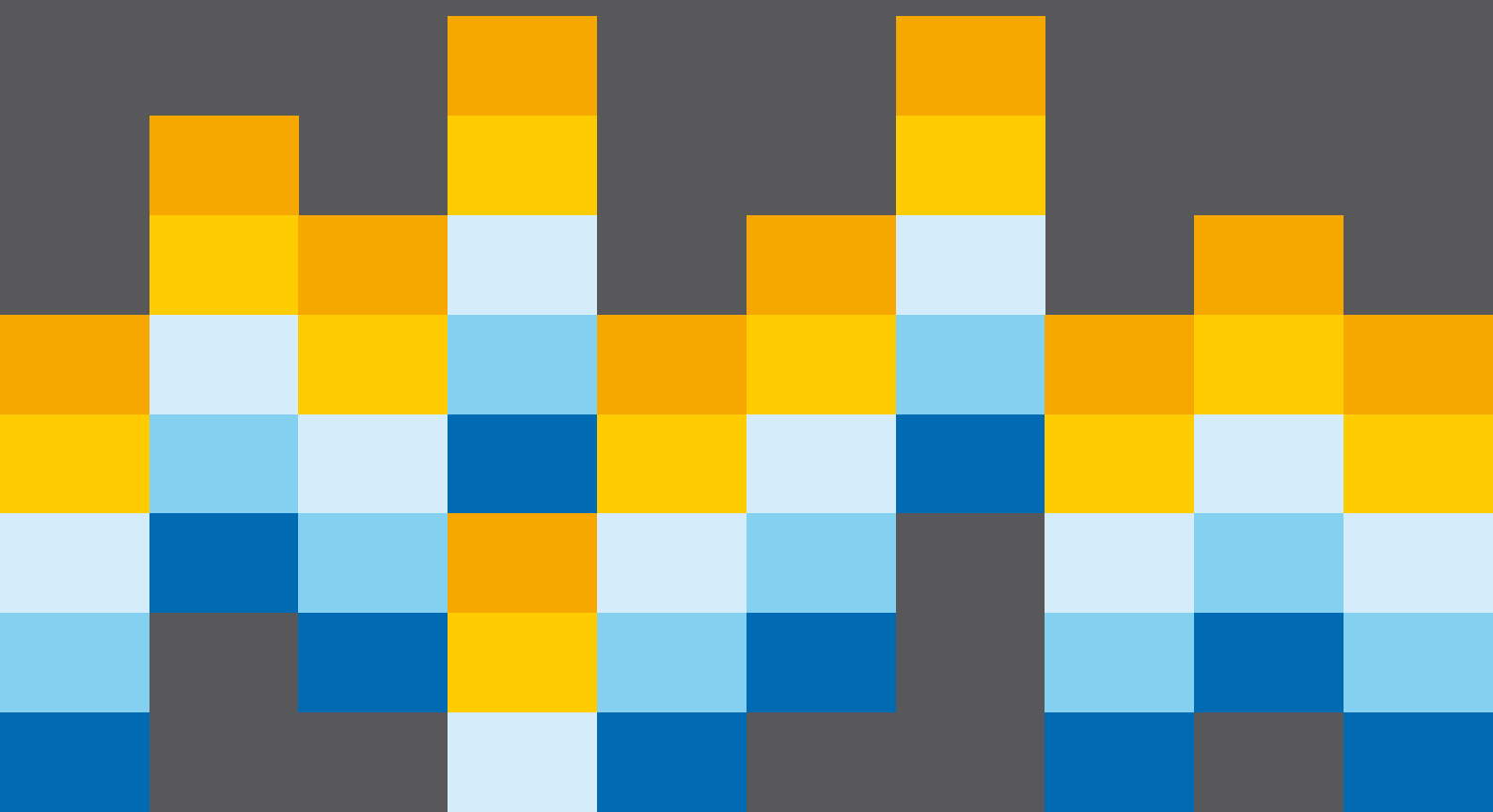
CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
6360507	166	6360980	218	6361137	156	MGY0003	135	MGY0071	133	MIC0091	159	MTK0062	186	MTK0132	190
6360412	166,167	6360981	218	6361138	156	MGY0004	135	MGY0071	133	MID0001	152, 153, 154	MTK0063	186	MTK0133	190
6360484	177	6360982	176	6361139	156	MGY0005	136	MGY0072	133	MID0002	152, 153, 154	MTK0064	186	MTK0134	190
6360570	203	6360983	176	6361140	156	MGY0006	136	MGY0073	133	MPL0001	172	MTK0065	183	MTK0135	190
6360646	203	6360985	225	6361141	156	MGY0007	137	MGY0073	133	MPL0002	172	MTK0066	183	MTK0136	190
6360693	177	6360986	162	6361142	156	MGY0008	137	MGY0074	133	MPL0003	172	MTK0067	183	MTK0137	190
6360694	177	6360987	162	6361146	207	MGY0009	138	MGY0075	134	MPL0004	172	MTK0068	183	MTK0138	190
6360744	166	6360988	163	6361147	207	MGY0010	138	MGY0075	134	MPL0005	173	MTK0069	183	MTK0139	190
6360745	166	6360989	163	6361148	207	MGY0011	139	MGY0075	135	MPL0006	173	MTK0070	183	MTK0140	190
6360747	166	6360990	162	6361149	206	MGY0012	139	MGY0075	135	MTK0001	185	MTK0071	183	MTK0141	190
6360748	166	6360993	164, 165,	6361150	206	MGY0013	140	MGY0075	136	MTK0002	185	MTK0072	183	MTK0142	190
6360756	168,169		166, 169	6361151	206	MGY0014	140	MGY0075	136	MTK0003	185	MTK0073	183	MTK0143	190
6360764	166,167	6360994	164, 165,	6361152	209	MGY0015	141	MGY0075	137	MTK0004	185	MTK0074	183	MTK0144	190
6360766	168,169		166, 169	6361153	209	MGY0016	141	MGY0075	137	MTK0005	185	MTK0075	183	MTR0001	192
6360767	166	6361017	167	6361154	209	MGY0017	142	MGY0075	138	MTK0006	185	MTK0076	183	MTR0002	192
6360770	166	6361019	168	6361155	208	MGY0018	145	MGY0075	139	MTK0007	185	MTK0077	183	MTR0003	192
6360772	202	6361049	167	6361156	208	MGY0019	145	MGY0075	141	MTK0008	185	MTK0078	183	MTR0004	192
6360773	202	6361050	168	6361157	208	MGY0020	145	MGY0075	142	MTK0009	185	MTK0079	183	MTR0005	194
6360774	200	6361064	221	6361167	156	MGY0021	146	MGY0075	144	MTK0010	185	MTK0080	183	MTR0006	194
6360775	200	6361065	221	6361168	198	MGY0022	146	MGY0075	144	MTK0011	185	MTK0081	183	MTR0007	194
6360776	200	6361066	221	6361169	198	MGY0023	146	MGY0075	145	MTK0012	185	MTK0082	183	MTR0008	194
6360777	200	6361067	221	6361170	198	MGY0024	143	MGY0075	145	MTK0013	185	MTK0083	183	MTR0009	194
6360778	200	6361068	221	6361171	226	MGY0025	143	MGY0075	145	MTK0014	185	MTK0084	183	MTR0010	194
6360779	200	6361069	221	6361172	226	MGY0026	144	MGY0075	146	MTK0015	185	MTK0085	183	MTR0011	194
6360780	201	6361070	221	6361173	226	MGY0027	144	MGY0075	146	MTK0016	185	MTK0086	183	MTR0012	194
6360781	201	6361071	221	6361174	226	MGY0028	144	MGY0075	146	MTK0017	185	MTK0087	183	MTR0013	194
6360782	177	6361072	221	6361175	226	MGY0029	147	MGY0075	147	MTK0018	185	MTK0088	183	MTR0014	194
6360783	177	6361073	221	6361176	226	MGY0030	147	MGY0075	147	MTK0019	185	MTK0089	183	MTR0015	194
6360784	177	6361077	221	6361177	164	MGY0031	147	MGY0075	147	MTK0020	185	MTK0090	183	MTR0016	194
6360785	177	6361078	166,169	6361178	164	MGY0032	142	MGY0076	136	MTK0021	185	MTK0091	183	MTR0017	194
6360786	177	6361079	166	6361179	164	MGY0033	130	MGY0077	136	MTK0022	185	MTK0092	183	MTR0018	194
6360787	177	6361098	223	6361180	164, 165	MGY0034	131	MIC0001	152	MTK0023	185	MTK0093	183	MTR0019	194
6360788	177	6361099	223	6361182	165	MGY0035	132	MIC0002	152	MTK0024	185	MTK0094	183	MTR0020	194
6360789	177	6361100	223	6361183	165	MGY0036	132	MIC0003	152	MTK0025	185	MTK0095	183	MTR0021	194
6360806	227	6361101	223	6361185	156	MGY0037	133	MIC0004	152	MTK0026	185	MTK0096	183	MTR0022	194
6360807	227	6361102	223	6361186	222	MIC0038	133	MIC0005	152	MTK0027	185	MTK0097	189	MTR0023	194
6360809	227	6361103	223	6361187	222	MGY0039	133	MIC0006	152	MTK0028	185	MTK0098	189	MTR0024	194
6360812	220	6361104	223	6361188	222	MGY0040	133	MIC0007	152	MTK0029	185	MTK0099	189	MTR0025	194
6360813	220	6361105	223	6361189	219	MGY0041	133	MIC0008	152	MTK0030	185	MTK0100	189	MTR0026	193
6360814	220	6361106	223	6361190	219	MIC0042	133	MIC0009	153	MTK0031	185	MTK0101	189	MTR0027	193
6360815	220	6361107	223	6361191	219	MGY0043	133	MIC0010	153	MTK0032	185	MTK0102	189	MTR0029	193
6360816	220	6361108	223	6361192	219	MGY0044	133	MIC0011	153	MTK0033	186	MTK0103	189	MTR0030	193
6360833	178	6361109	223	7300308	150	MIC0045	133	MIC0012	153	MTK0034	186	MTK0104	189	MTR0031	193
6360834	178	6361110	199	7300309	150	MGY0046	133	MIC0013	154	MTK0035	186	MTK0105	189	MTR0032	193
6360835	178	6361111	199	7300310	150	MGY0047	133	MIC0014	154	MTK0036	186	MTK0106	189	MTR0033	193
6360837	178	6361112	199	7300312	150	MGY0048	133	MIC0015	154	MTK0037	186	MTK0107	189	MTR0034	193
6360838	178	6361113	199	7300313	150	MIC0049	133	MIC0016	154	MTK0038	186	MTK0108	189	MTR0035	193
6360841	178	6361114	199	7300320	150	MGY0050	133	MIC0017	157	MTK0039	186	MTK0109	189	MTR0036	193
6360844	178	6361115	199	7300322	150	MGY0051	133	MIC0018	157	MTK0040	186	MTK0110	189	MTR0037	193
6360874	178	6361116	199	7300323	150	MGY0052	133	MIC0019	157	MTK0041	186	MTK0111	189	MTR0038	193
6360875	178	6361117	198, 199	7300328	150	MGY0053	133	MIC0020	157	MTK0042	186	MTK0112	189	MTR0039	193
6360880	155	6361118	198, 199	MES0003	212	MGY0054	133	MIC0021	157	MTK0043	186	MTK0113	189	MTR0040	193
6360881	155	6361119	199	MES0004	214	MGY0055	133	MIC0022	157	MTK0044	186	MTK0114	189	MTR0041	193
6360882	155	6361120	199	MES0005	214	MGY0056	133	MIC0023	157	MTK0045	186	MTK0115	189	MTR0042	193
6360883	155	6361121	198, 199	MES0242	213	MGY0057	133	MIC0024	157	MTK0046	186	MTK0116	189	MTR0043	195
6360904	155	6361122	198, 199	MES0243	213	MGY0057	133	MIC0076	159	MTK0047	186	MTK0117	189	MTR0044	195
6360905	155	6361123	198, 199	MES0244	210	MGY0058	133	MIC0077	159	MTK0048	186	MTK0118	189	MTR0045	195
6360908	220	6361124	198, 199	MES0245	215	MIC0059	133	MIC0078	159	MTK0049	186	MTK0119	189		
6360910	155	6361126	178	MES0246	215	MGY0059	133	MIC0079	159	MTK0050	186	MTK0120	189		
6360911	155	6361127	164, 165, 166,	MES0257	211	MGY0060	133	MIC0080	159	MTK0051	186	MTK0121	190		
6360912	178		168, 169	MIC0001	151	MGY0061	130	MIC0081	159	MTK0052	186	MTK0122	190		
6360935	205	6361128	224	MGU0002	151	MGY0062	131	MIC0082	159	MTK0053	186	MTK0123	190		
6360936	204	6361129	224	MGU0003	174	MGY0063	133	MIC0083	159	MTK0054	186	MTK0124	190		
6360973	163	6361130	224	MGU0004	174	MGY0064	133	MIC0084	159	MTK0055	186	MTK0125	190		
6360974	175	6361131	224	MGU0005	174	MIC0065	133	MIC0085	159	MTK0056	186	MTK0126	190		
6360975	175	6361132	224	MGU0006	174	MGY0066	133	MIC0086	159	MTK0057	186	MTK0127	190		
6360976	218	6361133	224	MGU0007	151	MGY0067	133	MIC0087	159	MTK0058	186	MTK0128	190		
6360977	218	6361134	156	MGU0008	151	MGY0068	133	MIC0088	159	MTK0059	186	MTK0129	190		
6360978	218	6361135	156	MGY0001	134	MGY0069	133	MIC0089	159	MTK0060	186	MTK0130	190		
6360979	218	6361136	156	MGY0002	134	MGY0070	133	MIC0090	159	MTK0061	186	MTK0131	190		





# CORPI ILLUMINANTI

Integrazione al Catalogo  
2024




**INTERNI INCASSO** \_\_\_\_\_ 2

Teatro Tondo	Teatro Quadro	Globo	Altissimo
			
p. 2	p.5	p.8	p.10
Fascinum			
			
p.12			

**ESTERNI PROIETTORI E PALETTI** \_\_\_\_\_ 14

Sfacciata	Accento	Clessidra	Sentinella
			
p.15	p.16	p.18	p.19

 REER  
Fascinum

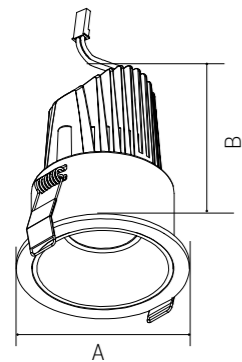
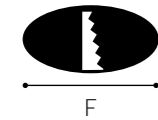

# Teatro Tondo



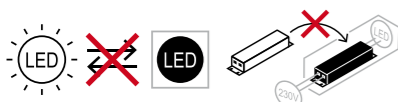
## Apparecchio UGR19 - Led Cob con riflettori in 5 diverse finiture

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,5 (8,5W) ≥ 0,7 (16W-20W) ≥ 0,9 (33W)
CRI	≥ 90
UGR	≤ 19
SDCM	≤ 3
Corpo	alluminio verniciato RAL9003
Riflettore	PC
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-25 +50°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Classe di isolamento	II

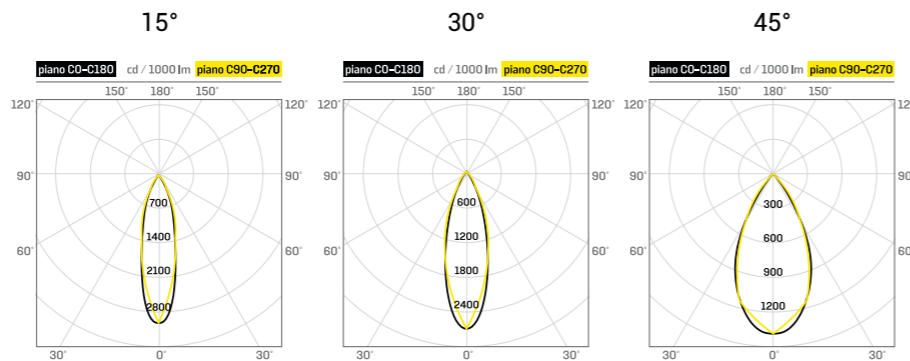
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



### finitura riflettori



Questi prodotti contengono sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D (8.5W, 16W, 33W) e E (20W)



codice	colore	mm AxB	mm F	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0201	nero	Ø 68x80	Ø 60	8,5	220-240 (200mA)	640	3000	> 90	20	0,19	15°
MIC0202	bianco										
MIC0203	oro										
MIC0204	cromo										
MIC0325	nichel										
MIC0205	nero										
MIC0206	bianco										
MIC0207	oro										
MIC0208	cromo										
MIC0326	nichel										
MIC0209	nero										
MIC0210	bianco										
MIC0211	oro	45°									
MIC0212	cromo										
MIC0327	nichel	4000	15°								
MIC0213	nero										
MIC0214	bianco										
MIC0215	oro										
MIC0216	cromo										
MIC0328	nichel										
MIC0217	nero										
MIC0218	bianco										
MIC0219	oro			30°							
MIC0220	cromo										
MIC0329	nichel										
MIC0221	nero										
MIC0222	bianco										
MIC0223	oro	45°									
MIC0224	cromo										
MIC0330	nichel										

MIC0225	nero	Ø 88x112	Ø 75	16	220-240 (400mA)	1044	3000	> 90	20	0,29	15°
MIC0226	bianco										
MIC0227	oro										
MIC0228	cromo										
MIC0331	nichel										
MIC0229	nero										
MIC0230	bianco										
MIC0231	oro										
MIC0232	cromo										
MIC0332	nichel										
MIC0233	nero										
MIC0234	bianco										
MIC0235	oro	45°									
MIC0236	cromo										
MIC0333	nichel										
MIC0237	nero										
MIC0238	bianco										
MIC0239	oro	15°									
MIC0240	cromo										
MIC0334	nichel										
MIC0241	nero										
MIC0242	bianco										
MIC0243	oro										
MIC0244	cromo										
MIC0335	nichel										
MIC0245	nero										
MIC0246	bianco										
MIC0247	oro	30°									
MIC0248	cromo										
MIC0336	nichel										



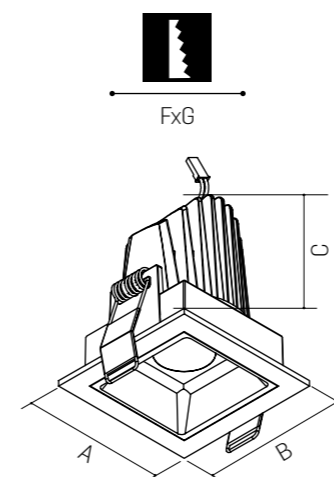
codice	colore	mm AxB	mm F	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0249	nero	Ø 108x124	Ø 95	20	220-240 (500mA)	1792	3000	> 90	20	0,46	15°
MIC0250	bianco										
MIC0251	oro										
MIC0252	cromo										
MIC0337	nichel										
MIC0253	nero										
MIC0254	bianco										
MIC0255	oro										
MIC0256	cromo										
MIC0338	nichel										
MIC0257	nero	Ø 128x141	Ø 115	33	220-240 (800mA)	2450	3000	> 90	20	0,67	30°
MIC0258	bianco										
MIC0259	oro										
MIC0260	cromo										
MIC0339	nichel										
MIC0261	nero										
MIC0262	bianco										
MIC0263	oro										
MIC0264	cromo										
MIC0340	nichel										
MIC0265	nero	Ø 128x141	Ø 115	33	220-240 (800mA)	2450	4000	> 90	20	0,67	15°
MIC0266	bianco										
MIC0267	oro										
MIC0268	cromo										
MIC0341	nichel										
MIC0269	nero										
MIC0270	bianco										
MIC0271	oro										
MIC0272	cromo										
MIC0342	nichel										
MIC0273	nero	Ø 128x141	Ø 115	33	220-240 (800mA)	2450	3000	> 90	20	0,67	30°
MIC0274	bianco										
MIC0275	oro										
MIC0276	cromo										
MIC0343	nichel										
MIC0277	nero										
MIC0278	bianco										
MIC0279	oro										
MIC0280	cromo										
MIC0344	nichel										
MIC0281	nero	Ø 128x141	Ø 115	33	220-240 (800mA)	2450	4000	> 90	20	0,67	15°
MIC0282	bianco										
MIC0283	oro										
MIC0284	cromo										
MIC0345	nichel										
MIC0285	nero										
MIC0286	bianco										
MIC0287	oro										
MIC0288	cromo										
MIC0346	nichel										
MIC0289	nero	Ø 128x141	Ø 115	33	220-240 (800mA)	2450	4000	> 90	20	0,67	30°
MIC0290	bianco										
MIC0291	oro										
MIC0292	cromo										
MIC0347	nichel										
MIC0293	nero										
MIC0294	bianco										
MIC0295	oro										
MIC0296	cromo										
MIC0348	nichel										

INTERNI  
INCASSO

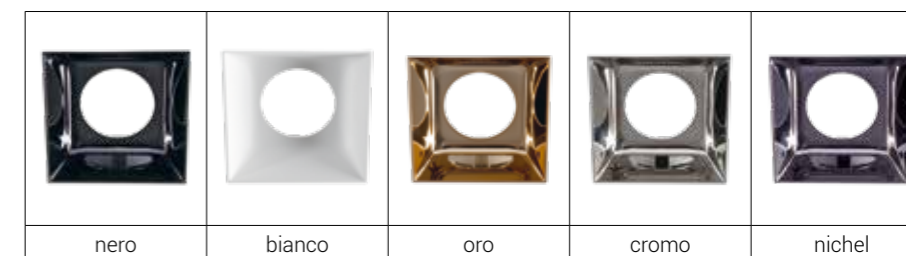
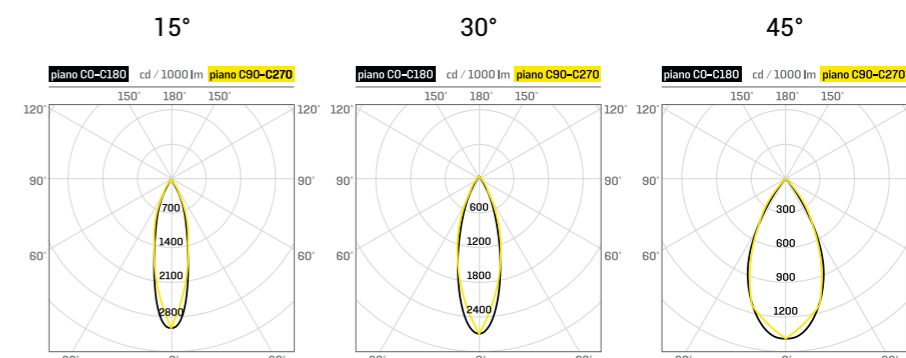
## Teatro Quadro

Apparecchio UGR19 - Led Cob  
con riflettori in 5 diverse finiture

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,5 (8,5W) ≥ 0,7 (16W-20W) ≥ 0,9 (33W)
CRI	≥ 90
UGR	≤ 19
SDCM	≤ 3
Corpo	alluminio verniciato RAL9003
Riflettore	PC
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-25 +50°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva

## finitura riflettori

Questi prodotti contengono sorgente  
luminosa di classe di efficienza energetica  
D (8.5W, 16W, 33W) e E (20W)





codice	colore	mm AxB	mm FxG	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0101	nero	67x67x78	55x55	8,5	220-240 (200mA)	648	3000	> 90	20	0,18	15°
MIC0102	bianco										
MIC0103	oro										
MIC0104	cromo										
MIC0301	nichel										
MIC0105	nero										
MIC0106	bianco										
MIC0107	oro										
MIC0108	cromo										
MIC0302	nichel										
MIC0109	nero										
MIC0110	bianco										
MIC0111	oro										
MIC0112	cromo										
MIC0303	nichel										
MIC0113	nero										
MIC0114	bianco										
MIC0115	oro										
MIC0116	cromo										
MIC0304	nichel										
MIC0117	nero										
MIC0118	bianco										
MIC0119	oro										
MIC0120	cromo										
MIC0305	nichel										
MIC0121	nero										
MIC0122	bianco										
MIC0123	oro										
MIC0124	cromo										
MIC0306	nichel										
MIC0125	nero	86x86x108	78x78	16	220-240 (400mA)	1215	3000	> 90	20	0,32	15°
MIC0126	bianco										
MIC0127	oro										
MIC0128	cromo										
MIC0307	nichel										
MIC0129	nero										
MIC0130	bianco										
MIC0131	oro										
MIC0132	cromo										
MIC0308	nichel										
MIC0133	nero										
MIC0134	bianco										
MIC0135	oro										
MIC0136	cromo										
MIC0309	nichel										
MIC0137	nero										
MIC0138	bianco										
MIC0139	oro										
MIC0140	cromo										
MIC0310	nichel										
MIC0141	nero										
MIC0142	bianco										
MIC0143	oro										
MIC0144	cromo										
MIC0311	nichel										
MIC0145	nero										
MIC0146	bianco										
MIC0147	oro										
MIC0148	cromo										
MIC0312	nichel										

codice	colore	mm AxB	mm FxG	W	mA-V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce								
MIC0149	nero	110x110x117	95x95	20	220-240 (500mA)	1820	3000	> 90	20	0,48	15°								
MIC0150	bianco																		
MIC0151	oro																		
MIC0152	cromo																		
MIC0313	nichel																		
MIC0153	nero																		
MIC0154	bianco																		
MIC0155	oro																		
MIC0156	cromo																		
MIC0314	nichel																		
MIC0157	nero																		
MIC0158	bianco																		
MIC0159	oro																		
MIC0160	cromo																		
MIC0315	nichel																		
MIC0161	nero																		
MIC0162	bianco																		
MIC0163	oro																		
MIC0164	cromo																		
MIC0316	nichel																		
MIC0165	nero																		
MIC0166	bianco																		
MIC0167	oro																		
MIC0168	cromo																		
MIC0317	nichel																		
MIC0169	nero																		
MIC0170	bianco																		
MIC0171	oro																		
MIC0172	cromo																		
MIC0318	nichel																		
MIC0173	nero						132x132x135				115x115	33	220-240 (800mA)	2404	3000	> 90	20	0,70	15°
MIC0174	bianco																		
MIC0175	oro																		
MIC0176	cromo																		
MIC0319	nichel																		
MIC0177	nero																		
MIC0178	bianco																		
MIC0179	oro																		
MIC0180	cromo																		
MIC0320	nichel																		
MIC0181	nero																		
MIC0182	bianco																		
MIC0183	oro																		
MIC0184	cromo																		
MIC0321	nichel																		
MIC0185	nero																		
MIC0186	bianco																		
MIC0187	oro																		
MIC0188	cromo																		
MIC0322	nichel																		
MIC0189	nero																		
MIC0190	bianco																		
MIC0191	oro																		
MIC0192	cromo																		
MIC0323	nichel																		
MIC0193	nero																		
MIC0194	bianco																		
MIC0195	oro																		
MIC0196	cromo																		
MIC0324	nichel																		



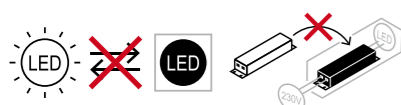
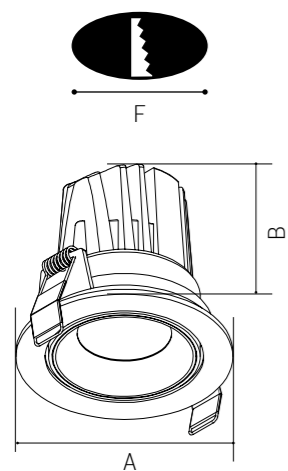
# Globo



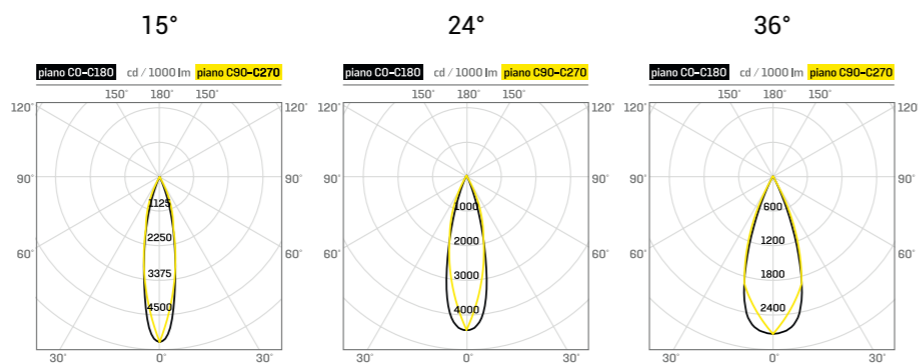
## Apparecchio UGR19 - Led Cob orientabile fino a 25°

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,9
CRI	≥ 90
UGR	≤ 19
SDCM	≤ 3
Corpo	alluminio verniciato RAL9003
Riflettore	alluminio
Angolo rotazione max	25°
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio tc	-20 +55°C
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG2 (Rischio Moderato)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questi prodotti contengono sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D (8.5W, 16W, 29W) e E (20W)



codice	colore	mm AxB	mm F	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0038	bianco RAL9003	Ø 83x86	Ø 75	8,5	220-240 (200mA)	525	3000	> 90	20	0,20	24°
MIC0056											15°
MIC0060											36°
MIC0064											15°
MIC0068											24°
MIC0072											36°
MIC0039	bianco RAL9003	Ø 93x98	Ø 85	16	220-240 (400mA)	1196	3000	> 90	20	0,28	24°
MIC0057											15°
MIC0061											36°
MIC0065											15°
MIC0069											24°
MIC0073											36°
MIC0040	bianco RAL9003	Ø 112x112	Ø 105	20	220-240 (500mA)	1654	3000	> 90	20	0,50	24°
MIC0058											15°
MIC0062											36°
MIC0066											15°
MIC0070											24°
MIC0074											36°
MIC0041	bianco RAL9003	Ø 125x122	Ø 115	29	220-240 (700mA)	2315	3000	> 90	20	0,67	24°
MIC0059											15°
MIC0063											36°
MIC0067											15°
MIC0061											24°
MIC0075											36°

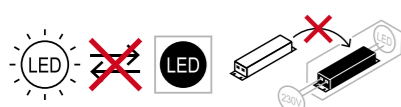
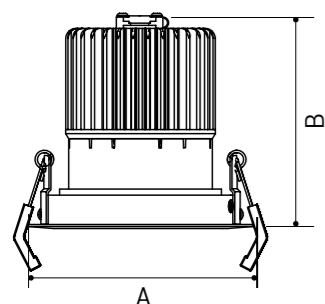
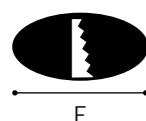
# Altissimo

## Apparecchio ad alta luminosità Led Cob - orientabile fino a 32°

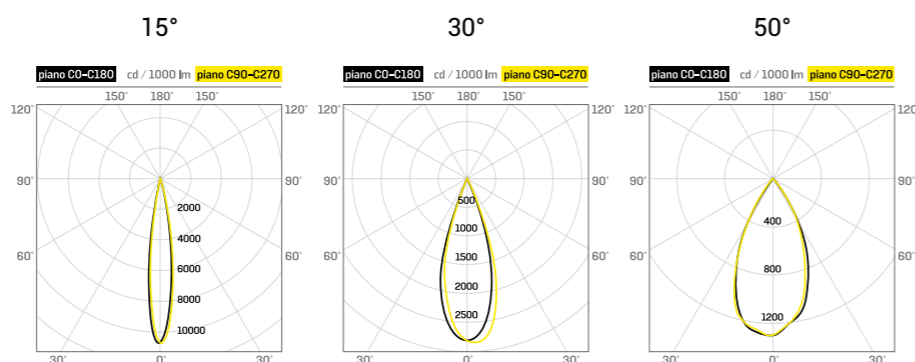


Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver incluso	non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,9
CRI	≥ 90
SDCM	≤ 3
Corpo	alluminio verniciato RAL9003
Lente	PMMA
Angolo rotazione max	32°
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20 +35°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	30.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questi prodotti contengono sorgente  
luminosa di classe di efficienza energetica E



codice	colore	mm AxB	mm F	W	mA-V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0044	bianco RAL 9003	Ø 111x106	Ø 102	18	220/240 V (500 mA)	1923	3000	≥ 90	20	0,47	15°
MIC0045							4000				
MIC0046						1903	3000				30°
MIC0047							4000				
MIC0048						1861	3000				50°
MIC0049	4000										
MIC0050	bianco RAL 9003	Ø 135x138	Ø 120	35	220/240 V (900 mA)	3411	3000	≥ 90	20	0,60	15°
MIC0051							4000				
MIC0052						3333	3000				30°
MIC0053							4000				
MIC0054						3084	3000				50°
MIC0055	4000										

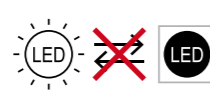
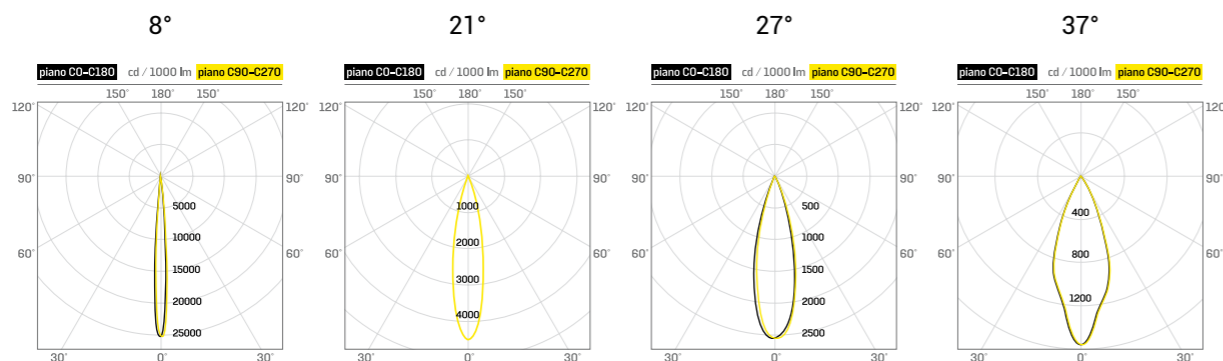
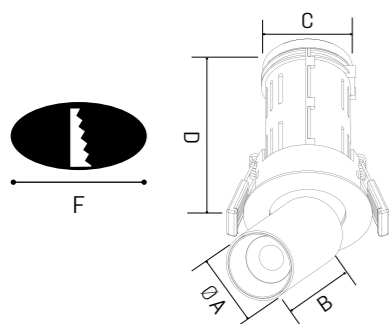
# Fascinum



Apparecchio con faretto estraibile  
ruotabile a 360°, orientabile a 85°

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	NON INCLUSO
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,5
CRI	≥ 90
SDCM	≤ 3
Corpo	alluminio verniciato RAL9003
Riflettore	alluminio
Angolo rotazione max	85° - 360°
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	da -20°C a +55°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	25.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Classe di isolamento	III

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questi prodotti contengono sorgente  
luminosa di classe di efficienza energetica  
E (3.2W, 10.7W) e F (8W)

codice	colore	mm (AxB+CxD)	mm F	W	mA	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0032	bianco RAL9003	corpo estraibile Ø 30x60	Ø 49	3,2	350	353	3000	≥ 90	20	0,15	27°
MIC0033		corpo incasso 54x84					4000				

alimentatore consigliato

codice	numero di faretto	W	input	output	IP
MID0002	max 1	4	220/240 V 50/60 Hz	350 mA cost	20

codice	colore	mm (AxB+CxD)	mm F	W	mA	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0034	bianco RAL9003	corpo estraibile Ø 52x90	Ø 82	8	700	663	3000	≥ 90	20	0,45	8°
MIC0043		corpo incasso 90x126					4000				

alimentatore consigliato

codice	numero di faretto	W	input	output	IP
MID0015	max 1	12	100/240 V 50/60 Hz	700 mA cost	20

codice	colore	mm (AxB+CxD)	mm F	W	mA	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0035	bianco RAL9003	corpo estraibile Ø 52x90 corpo incasso Ø 90x126	Ø 82	10,7	300	1211	3000	≥ 90	20	0,45	37°
MIC0036							4000				
MIC0037							3000				21°
MIC0042							4000				

alimentatore consigliato

codice	numero di faretto	W	input	output	IP
MID0014	max 1	2,5/15	100/240 V 50/60 Hz	60/300 mA cost	20



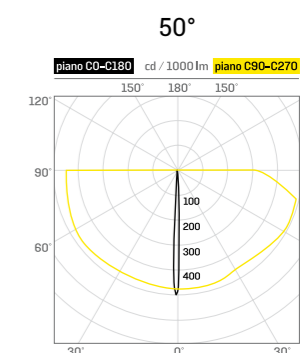
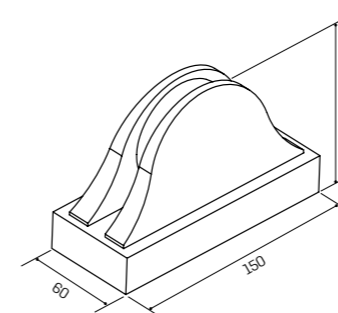
# Sfacciata

## Proiettore a luce lenticolare per finestre



Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 3
CRI	≥ 90
Corpo	alluminio verniciato
Lente	vetro
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-20 +50°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Peso	0,60 Kg
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



codice	colore	mm	W	mA	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MES0001	nero RAL9005	60 x 150 x 95	7	400	380	3000	≥ 90	54	0,6	50°
MES0002						4000				



Questi prodotti contengono sorgente  
luminosa di classe di efficienza energetica G

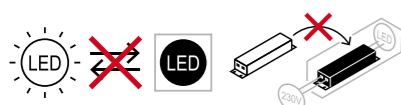
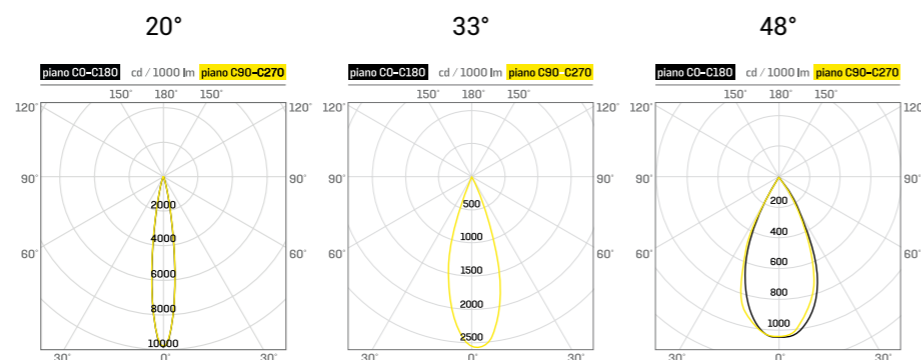
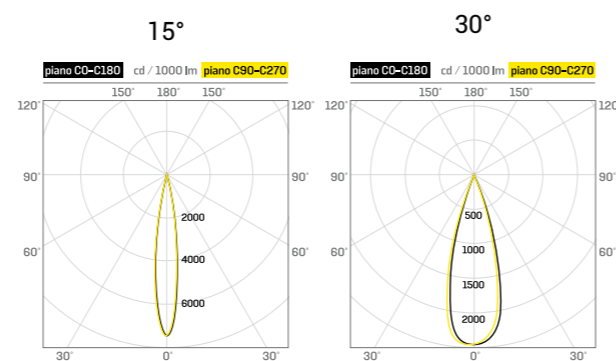
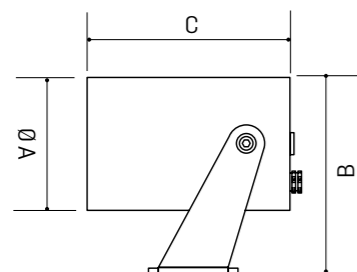
# Accento



## Proiettore a Led COB per aree esterne e giardini

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 4
Corpo	alluminio verniciato a polveri
Schermo	in vetro
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	da -25°C a +35°C
tc	75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questi prodotti contengono sorgente  
luminosa di classe di efficienza energetica  
A (8W), D (14W), F (26W)



codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	angolo luce
MES0231	nero RAL7016	Ø 55x95x118	8	200/240	516	3000	≥ 80	65	15°
MES0232							≥ 90		30°

### accessori

MES0239	
picchetto	

codice	colore	mm AxBxC	W	V	lm out	K	CRI	IP	angolo luce
MES0233	nero RAL7016	Ø82 x 148 x 126	14	200/240	1642	3000	≥ 80	65	15°
MES0234							≥ 90		30°

MES0235	nero RAL7016	Ø 105 x 168 x 154	26	230	3077	3000	≥ 80	65	20°
MES0236							≥ 90		33°
MES0237							≥ 90		48°

### accessori

MES0238		MES0240		MES0241	
picchetto		zanca		cinghia	

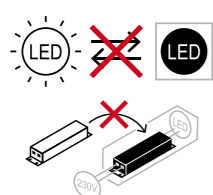
# Clessidra



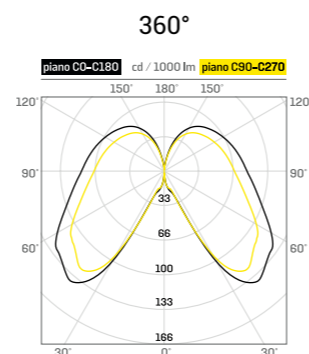
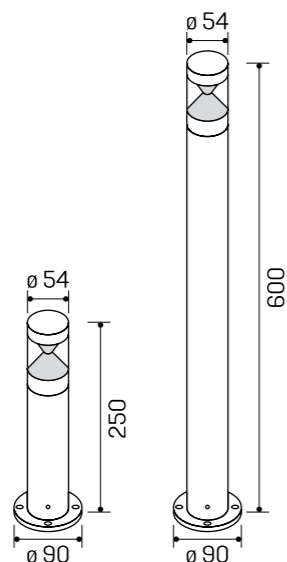
Apparecchio in alluminio  
con driver integrato

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 3
CRI	≥ 90
Corpo	alluminio verniciato a polveri
Schermo	PMMA
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio tc	da -20°C a +50°C 75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questi prodotti contengono  
sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica G



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	angolo luce
MES0247	bianco RAL9003	Ø54 - Ø90x250	4	220/240	80	3000	≥ 90	54	360°
MES0248	nero RAL9005								
MES0249	bianco RAL9003	Ø54 - Ø90x600	4	220/240	80	3000	≥ 90	54	360°
MES0260	nero RAL9005								

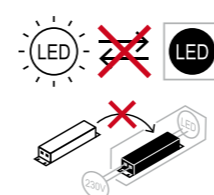
# Sentinella



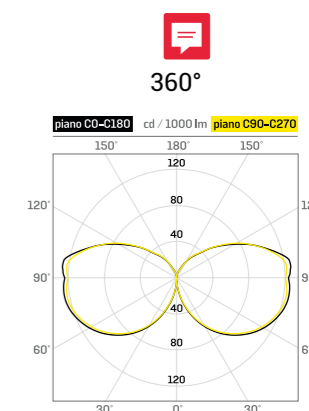
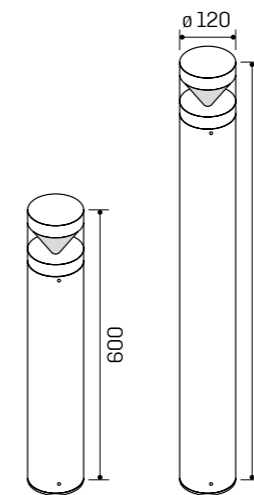
Apparecchio in alluminio  
con driver integrato

Alimentazione	230 V - 50/60Hz
Driver	incluso non dimmerabile
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 3
CRI	≥ 90
Corpo	alluminio verniciato a polveri
Schermo	PMMA
Gradi di protezione	IP54
Temperatura di esercizio tc	da -20°C a +50°C 75°C (a 25°C)
Durata Led	50.000 ore
Sicurezza fotobiologica	RG1 0 (Rischio Basso)
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici di ciascun modello  
vedi tabelle a lato e nella pagina successiva



Questi prodotti contengono  
sorgente luminosa di classe  
di efficienza energetica G



codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	angolo luce
MES0253	bianco RAL9003	Ø120x600	11,5	220/240	580	3000	≥ 90	54	360°
MES0254	nero RAL9005								
MES0255	bianco RAL9003	Ø120x900	11,5	220/240	580	3000	≥ 90	54	360°
MES0257	nero RAL9005								



CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
MES0001	15	MIC0113	6	MIC0190	7	MIC0271	4
MES0002	15	MIC0114	6	MIC0191	7	MIC0272	4
MES0231	17	MIC0115	6	MIC0192	7	MIC0273	4
MES0232	17	MIC0116	6	MIC0193	7	MIC0274	4
MES0233	17	MIC0117	6	MIC0194	7	MIC0275	4
MES0234	17	MIC0118	6	MIC0195	7	MIC0276	4
MES0235	17	MIC0119	6	MIC0196	7	MIC0277	4
MES0236	17	MIC0120	6	MIC0201	3	MIC0278	4
MES0237	17	MIC0121	6	MIC0202	3	MIC0279	4
MES0238	17	MIC0122	6	MIC0203	3	MIC0280	4
MES0239	17	MIC0123	6	MIC0204	3	MIC0281	4
MES0240	17	MIC0124	6	MIC0205	3	MIC0282	4
MES0241	17	MIC0125	6	MIC0206	3	MIC0283	4
MES0247	18	MIC0126	6	MIC0207	3	MIC0284	4
MES0248	18	MIC0127	6	MIC0208	3	MIC0285	4
MES0249	18	MIC0128	6	MIC0209	3	MIC0286	4
MES0253	19	MIC0129	6	MIC0210	3	MIC0287	4
MES0254	19	MIC0130	6	MIC0211	3	MIC0288	4
MES0255	19	MIC0131	6	MIC0212	3	MIC0289	4
MES0257	19	MIC0132	6	MIC0213	3	MIC0290	4
MES0260	18	MIC0133	6	MIC0214	3	MIC0291	4
MIC0032	13	MIC0134	6	MIC0215	3	MIC0292	4
MIC0033	13	MIC0135	6	MIC0216	3	MIC0293	4
MIC0034	13	MIC0136	6	MIC0217	3	MIC0294	4
MIC0035	13	MIC0137	6	MIC0218	3	MIC0295	4
MIC0036	13	MIC0138	6	MIC0219	3	MIC0296	4
MIC0037	13	MIC0139	6	MIC0220	3	MIC0301	6
MIC0038	9	MIC0140	6	MIC0221	3	MIC0302	6
MIC0039	9	MIC0141	6	MIC0222	3	MIC0303	6
MIC0040	9	MIC0142	6	MIC0223	3	MIC0304	6
MIC0041	9	MIC0143	6	MIC0224	3	MIC0305	6
MIC0042	13	MIC0144	6	MIC0225	3	MIC0306	6
MIC0043	13	MIC0145	6	MIC0226	3	MIC0307	6
MIC0044	11	MIC0146	6	MIC0227	3	MIC0308	6
MIC0045	11	MIC0147	6	MIC0228	3	MIC0309	6
MIC0046	11	MIC0148	6	MIC0229	3	MIC0310	6
MIC0047	11	MIC0149	7	MIC0230	3	MIC0311	6
MIC0048	11	MIC0150	7	MIC0231	3	MIC0312	6
MIC0049	11	MIC0151	7	MIC0232	3	MIC0313	7
MIC0050	11	MIC0152	7	MIC0233	3	MIC0314	7
MIC0051	11	MIC0153	7	MIC0234	3	MIC0315	7
MIC0052	11	MIC0154	7	MIC0235	3	MIC0316	7
MIC0053	11	MIC0155	7	MIC0236	3	MIC0317	7
MIC0054	11	MIC0156	7	MIC0237	3	MIC0318	7
MIC0055	11	MIC0157	7	MIC0238	3	MIC0319	7
MIC0056	9	MIC0158	7	MIC0239	3	MIC0320	7
MIC0057	9	MIC0159	7	MIC0240	3	MIC0321	7
MIC0058	9	MIC0160	7	MIC0241	3	MIC0322	7
MIC0059	9	MIC0161	7	MIC0242	3	MIC0323	7
MIC0060	9	MIC0162	7	MIC0243	3	MIC0324	7
MIC0061	9	MIC0163	7	MIC0244	3	MIC0325	3
MIC0061	9	MIC0164	7	MIC0245	3	MIC0326	3
MIC0062	9	MIC0165	7	MIC0246	3	MIC0327	3
MIC0063	9	MIC0166	7	MIC0247	3	MIC0328	3
MIC0064	9	MIC0167	7	MIC0248	3	MIC0329	3
MIC0065	9	MIC0168	7	MIC0249	4	MIC0330	3
MIC0066	9	MIC0169	7	MIC0250	4	MIC0331	3
MIC0067	9	MIC0170	7	MIC0251	4	MIC0332	3
MIC0068	9	MIC0171	7	MIC0252	4	MIC0333	3
MIC0069	9	MIC0172	7	MIC0253	4	MIC0334	3
MIC0070	9	MIC0173	7	MIC0254	4	MIC0335	3
MIC0072	9	MIC0174	7	MIC0255	4	MIC0336	3
MIC0073	9	MIC0175	7	MIC0256	4	MIC0337	4
MIC0074	9	MIC0176	7	MIC0257	4	MIC0338	4
MIC0075	9	MIC0177	7	MIC0258	4	MIC0339	4
MIC0101	6	MIC0178	7	MIC0259	4	MIC0340	4
MIC0102	6	MIC0179	7	MIC0260	4	MIC0341	4
MIC0103	6	MIC0180	7	MIC0261	4	MIC0342	4
MIC0104	6	MIC0181	7	MIC0262	4	MIC0343	4
MIC0105	6	MIC0182	7	MIC0263	4	MIC0344	4
MIC0106	6	MIC0183	7	MIC0264	4	MIC0345	4
MIC0107	6	MIC0184	7	MIC0265	4	MIC0346	4
MIC0108	6	MIC0185	7	MIC0266	4	MIC0347	4
MIC0109	6	MIC0186	7	MIC0267	4	MIC0348	4
MIC0110	6	MIC0187	7	MIC0268	4	MID0002	13
MIC0111	6	MIC0188	7	MIC0269	4	MID0014	13
MIC0112	6	MIC0189	7	MIC0270	4	MID0015	13



REER  
Accento



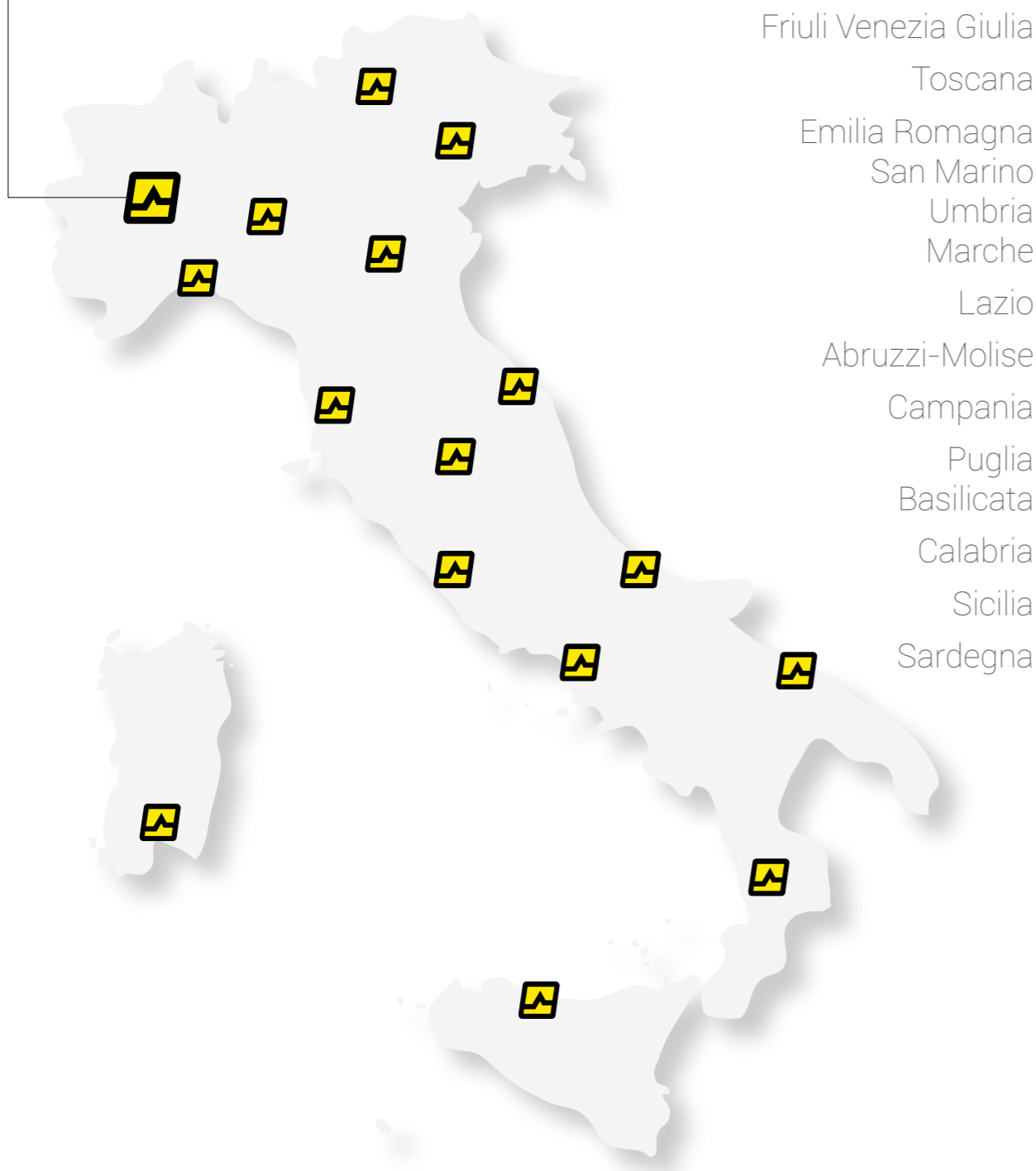




# Sede commerciale

## REER S.p.A

Via Meucci 77 - Leinì (TO)  
tel. 011.9969833  
vendite@reer.it



## Agenzie per l'Italia in

- Piemonte
- Valle d'Aosta
- Liguria
- Lombardia
- Trentino-Alto Adige
- Veneto
- Friuli Venezia Giulia
- Toscana
- Emilia Romagna
- San Marino
- Umbria
- Marche
- Lazio
- Abruzzi-Molise
- Campania
- Puglia
- Basilicata
- Calabria
- Sicilia
- Sardegna



# Condizioni generali per la vendita

## 1. Accettazione degli ordini

Gli ordini trasmessi dagli agenti o dai venditori della ReeR sono subordinati all'approvazione della sede torinese, che si riserva di comunicare, entro quindici giorni dal ricevimento, l'eventuale non accettazione.

## 2. Conferma degli ordini

L'accettazione dell'ordine è comunicata al cliente mediante l'invio di una conferma. Vengono segnalati anche gli articoli che, in tutto o in parte, non risultassero più disponibili.

## 3. Caratteristiche dei prodotti

I prodotti oggetto della vendita sono quelli illustrati, con le notizie tecniche relative, nel presente catalogo/listino della Divisione Illuminazione della ReeR.

## 4. Ecocontributo

Su tutti i corpi illuminanti e le sorgenti luminose viene applicato un ecocontributo sulla base delle tabelle del Consorzio Ecolight.

## 5. Minimo di fatturazione

Non si accettano ordini inferiori a 250 Euro. Qualora il cliente non potesse aumentare i quantitativi fino a raggiungere tale minimo, saranno addebitati in fattura 25 Euro, quale contributo spese gestionali.

## 6. Quantitativi

La ReeR potrà modificare i quantitativi richiesti affinché corrispondano agli imballi standard indicati a catalogo.

## 7. Termini di consegna

I termini di consegna richiesti dal cliente non sono mai impegnativi anche se la ReeR, per la sua politica aziendale, tende sempre ad assicurare la disponibilità dei prodotti. La ReeR si riserva il diritto di effettuare spedizioni parziali.

## 8. Prezzi e sconti

I prezzi indicati in questo catalogo costituiscono l'ammontare da noi suggerito per la vendita al consumatore finale; sono sempre al netto dell'IVA. Gli ordini si intendono assunti sulla base del listino in vigore e con gli sconti concordati con gli Agenti. In generale, il costo dell'imballo è addebitato a parte. I prezzi relativi ai codici con indicazione "SR" son da intendersi su richiesta.

## 9. Spedizioni

Il prezzo di vendita non comprende di norma le spese di trasporto. Viene concesso il porto franco per ordini di almeno 800 Euro.

Se richiesto dal cliente, la ReeR potrà affidare il trasporto a un corriere di sua fiducia, addebitando in fattura il costo relativo. L'assicurazione, se richiesta, è a carico del cliente. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del cliente, anche se la vendita prevede la consegna franco domicilio

dell'acquirente. Il destinatario dovrà ritirare la merce con la "clausola di riserva al trasportatore" qualora i colli giungano a destino danneggiati o manomessi, perché in tali casi la responsabilità è solo del vettore.

## 10. Collaudi

Valgono le vigenti norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

## 11. Garanzia

I reclami sulle eventuali non conformità o difettosità del prodotto devono essere formulati in forma scritta entro 7 (sette) giorni dall'arrivo della merce. I prodotti ReeR sono garantiti su difetti di fabbricazione per tre anni dalla data di acquisto; è facoltà della ReeR richiedere la restituzione degli articoli in contestazione e in questo caso i prodotti difettosi devono essere spediti mediante un vettore convenzionato con ReeR e devono pervenire nel loro imballo originale. Qualora venga accertato un difetto di fabbricazione, la ReeR provvederà alla sostituzione o all'accredito del relativo valore. La garanzia non si applica se l'uso sia stato improprio o quando i prodotti risultino manomessi. È esclusa qualsiasi indennità per danni.

## 12. Rotture

La rottura dei prodotti è quasi sempre imputabile al trasporto. Il cliente dovrà quindi segnalarla in primo luogo al vettore e poi alla ReeR. Potranno essere prese in considerazione solo le rotture segnalate alla ReeR entro 7 (sette) giorni dal ricevimento della merce.

## 13. Pagamenti

I pagamenti devono avvenire secondo le modalità concordate con l'acquirente. Le fatture scadute vanno pagate anche in caso di controversia. Sui pagamenti ritardati è comunque dovuto l'interesse al tasso bancario corrente.

In caso di insoluti, il cliente è tenuto al rimborso delle spese bancarie.

Eventuali ritardi di pagamento o effetti insoluti non consentiranno l'evasione di nuovi ordini.

## 14. Foro competente

In caso di controversia, l'Autorità Giudiziaria competente è quella di Torino.

I dati esposti in questo catalogo non sono impegnativi. ReeR si riserva il diritto, senza pubblico avviso, di apportare in qualsiasi momento tutte le varianti ritenute opportune.

La garanzia dei prodotti ReeR si intende valida solo nel caso in cui l'installazione venga effettuata su impianti elettrici conformi alle normative vigenti.

LAMPADE CORPI ILLUMINANTI  
edizione 2024

art direction  
Federico Bollarino Srl

stampa  
Litograf Srl  
Rosta (TO)

© REER SpA

ReeR SpA  
Lighting Division  
via Meucci, 77  
10040 Leinì (TO)

tel. 011 9969833  
[vendite@reer.it](mailto:vendite@reer.it)

