



2025



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**



## APPARECCHI LED

indice dei prodotti	_____	6
indice dei codici	_____	132

## LAMPADE

indice dei prodotti	_____	136
indice dei codici	_____	228

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



# APPARECCHI LED

## ESTERNI SEGNAPASSO PALETTI \_\_\_\_\_ 18

Step round	Step square	Elmo paletto	Vedetta
			
p. 18	p. 19	p. 20	p. 21

## ESTERNI PARETE PLAFONI \_\_\_\_\_ 24

Rubik CCT	Rubik R CCT	Rubik 2 CCT	
			
p. 24	p. 26	p. 27	
Vela	Vela mini	Ellisse	Ellisse 2
			
p. 28	p. 29	p. 30	p. 31
Nuvola	Luna	Tratto CCT	Tratto 2 CCT
			
p. 32	p. 33	p. 34	p. 35

Discreta	Spia	Elmo applique	Ridotta quadra	Ridotta tonda
				
p. 36	p. 37	p. 38	p. 39	p. 40
Klimt	Frida	Arneys	Ghemme	
				
p. 42	p. 43	p. 44	p. 45	
Tartaruga tonda	Tartaruga ovale	Kost CCT		
				
p. 46	p. 47	p. 48		
Applique CCT multipower	Applique CCT tonda	Applique CCT quadrata	Applique CCT ovale	
				
p. 50	p. 51	p. 52	p. 53	

**INTERNI SEGNAPASSO** \_\_\_\_\_ 56

Magneto Round	Magneto Round 2	Magneto Moon	Magneto Square
			
p. 56	p. 57	p. 58	p. 59

**INTERNI FARETTI INCASSO** \_\_\_\_\_ 62

Cornici per GU10	Alu quadro e tondo		
			
p. 62	p. 63		
Caleido	Acqueo	Geppetto	Look CCT
			
p. 64	p. 65	p. 66	p. 67
Skies CCT	Chef	Principe	
			
p. 68	p. 69	p. 70	

**INTERNI PANNELLI INCASSO** \_\_\_\_\_ 74

Border Panel Led	Border Panel Led Comp	Backlit Led 60x60 UGR19	Backlit Led 60x60 UGR22	Backlit Led 120x30
				
p. 74	p. 75	p. 76	p. 77	p. 78

**INTERNI PARETE PLAFONI** \_\_\_\_\_ 82

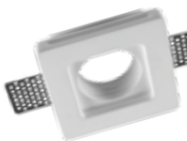
Monotondo	Monocubo	Stereocubo	Stalattite
			
p. 82	p. 83	p. 84	p. 85
Hotel	Specchio	Slim CCT	Miniled CCT
			
p. 86	p. 87	p. 88	p. 89

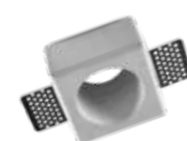
**INTERNI PROIETTORI A BINARIO** \_\_\_\_\_ 92

Track GU10	Miniled CCT a binario	Focus	Binari e accessori
			
p. 92	p. 93	p. 94	p. 98



INTERNI GESSI

Astratto Prezioso 01	Astratto Prezioso 02	Astratto Prezioso 05	Astratto Prezioso 06
			
p. 104	p. 105	p. 104	p. 105
Astratto Prezioso 03	Astratto Prezioso 04	Astratto Prezioso Accessori	
			
p. 106	p. 106	p. 107	
Astratto_01	Astratto_02	Astratto_03	Astratto_04
			
p. 108	p. 108	p. 109	p. 109
Astratto_05	Astratto_06	Astratto_07	Astratto_08
			
p. 110	p. 110	p. 111	p. 111

Astratto_09	Astratto_10	Astratto_11	Astratto_12
			
p. 112	p. 112	p. 113	p. 113
Astratto_13	Astratto_14	Astratto_15	Astratto_16
			
p. 114	p. 114	p. 115	p. 115
Astratto_17	Astratto_32	Astratto_24	Astratto_25
			
p. 116	p. 116	p. 117	p. 117
Astratto_26_27_28	Astratto_18_19_20	Astratto_21_22_23	Astratto_29_30_31
			
p. 118	p. 119	p. 120	p. 121



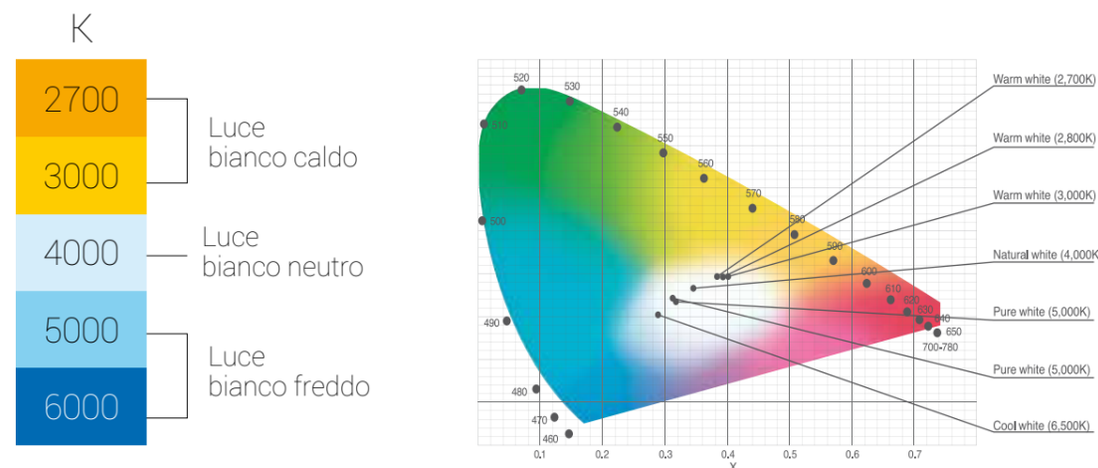
## INDUSTRIALI PLAFONI PROIETTORI \_\_\_\_\_ 124

Domino AS/2.0 CCT 	Domino 2.0 CCT 	Tablet V CCT e Power 	Fido 
p. 124	p. 125	p. 126	p. 127
Unica Evo CCT multipower 	Blank 	New Pegaso Slim 	Street Star V2 
p. 128	p. 129	p. 130	p. 131



# LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI

## Temperatura colore della luce



## Marchi direttive comunitarie

- Sorgente luminosa non sostituibile
- Sorgente luminosa sostituibile dall'utilizzatore
- Sorgente luminosa sostituibile da parte di professionista abilitato
- Alimentatore non sostituibile
- Alimentatore sostituibile dall'utilizzatore
- Alimentatore sostituibile da parte di professionista abilitato

- Marchio CE Comunità Europea
- Direttiva 2012/19/UE (RAEE - Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS II)

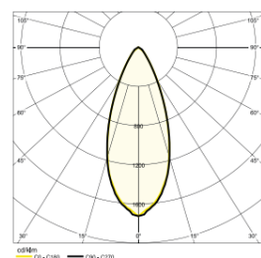


Grafico polare fotometrico della luce emessa dal corpo illuminante

## 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 Ø 2,5mm
  - 4 Protetto da penetrazione di sonda con Ø 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



**ESTERNI**

SEGNAPASSO

PALETTI



NEW

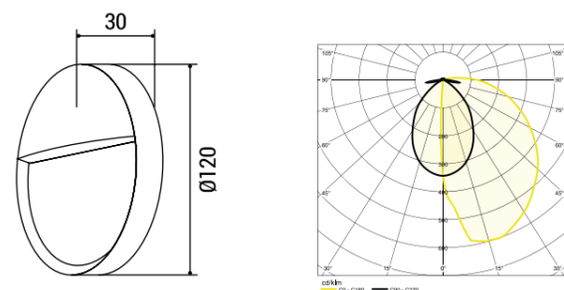
# Step round

Apparecchio segnapasso



Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,5
SDCM	2,6
Corpo	alluminio
Schermo	PC (policarbonato)
Gradi di protezione	IP65 - IK06
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



NEW

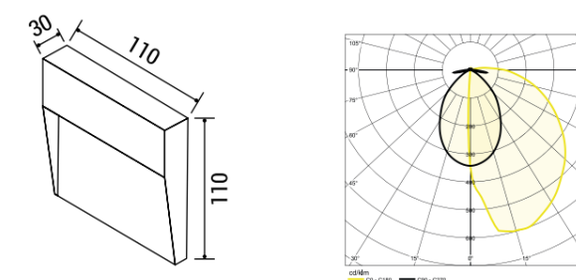
# Step square

Apparecchio segnapasso



Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	smd
PF	≥ 0,5
SDCM	2,6
Corpo	alluminio
Schermo	PC (policarbonato)
Gradi di protezione	IP65 - IK06
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361268	Bianco RAL9003	Ø120x30	230	3	3000	115	≥ 80	65	0,240	89°
6361269	Nero RAL9004									
6361270	Antracite RAL7011									

codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361271	Bianco RAL9003	110x110x30	230	3	3000	158	≥ 80	65	0,270	89°
6361272	Nero RAL9004									
6361273	Antracite RAL7011									



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



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



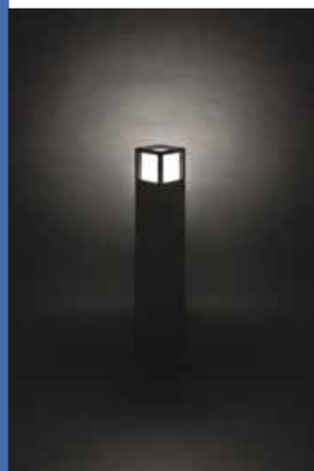
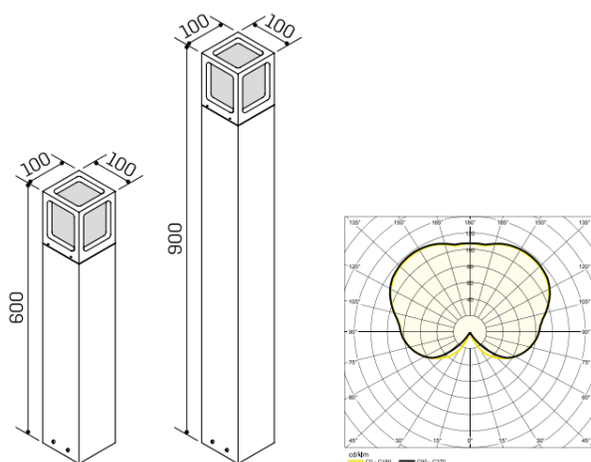


# Elmo paletto

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

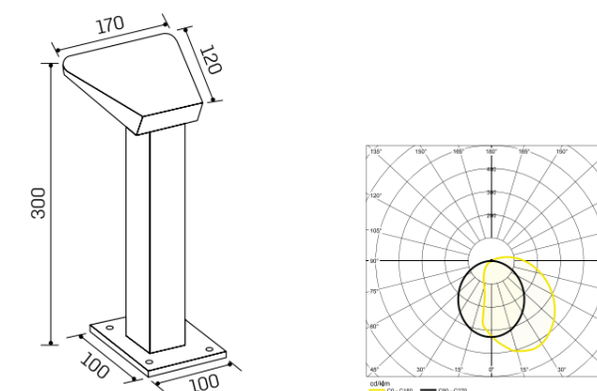


# Vedetta

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

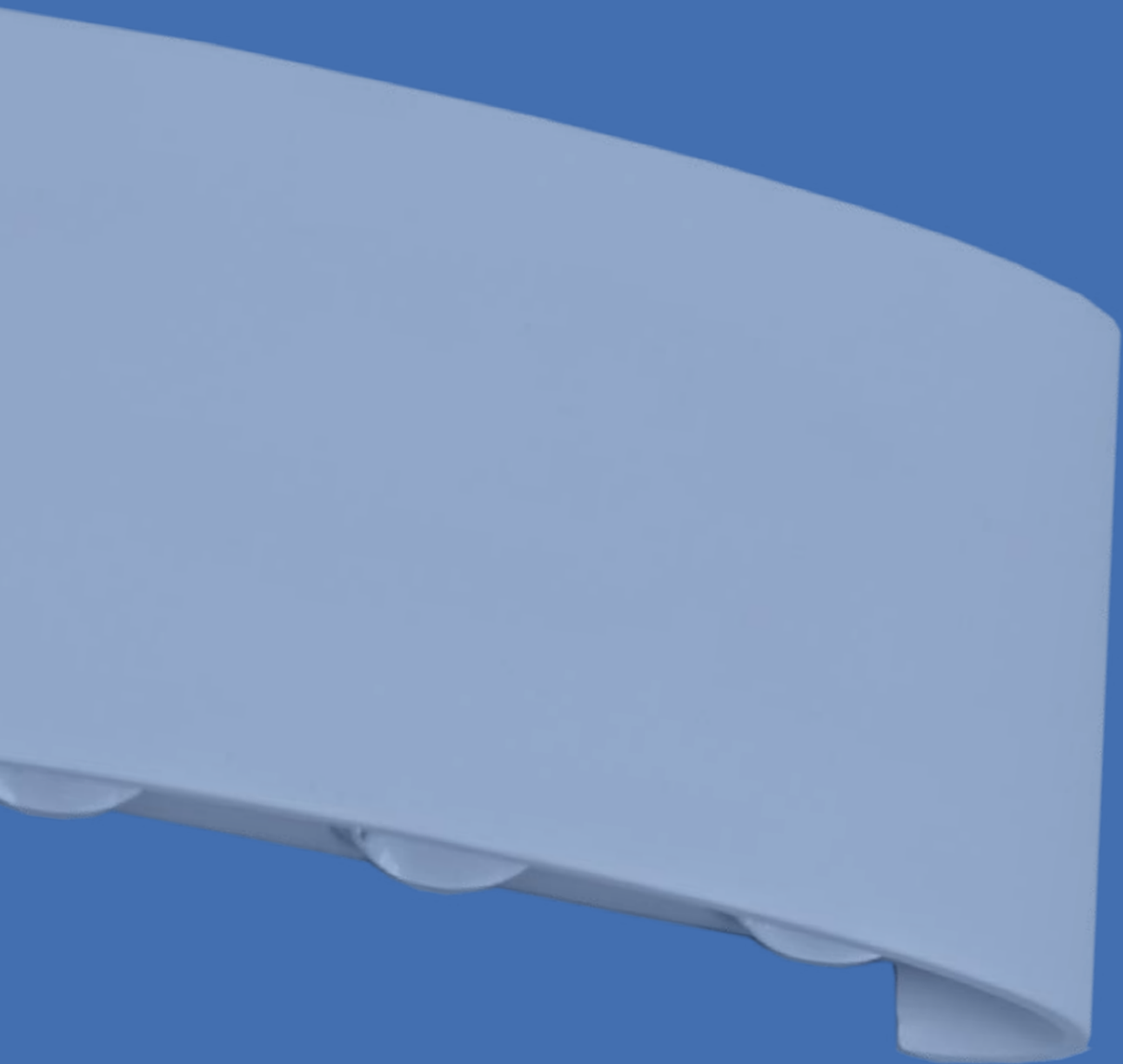


codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	IP	angolo luce
MES0245	bianco RAL9003	170x120x300	9,5	230	450	3000	≥ 90	54	120°
MES0246	nero RAL9005								



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





**ESTERNI**  
PARETE  
PLAFONI



NEW

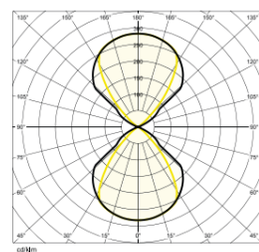
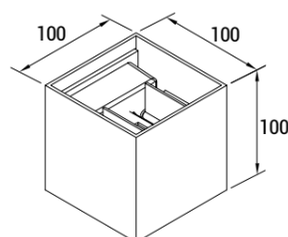
# Rubik CCT

Apparecchio biemissione con  
 \_ fascio di luce orientabile  
 \_ selettore di temperatura colore  
 della luce

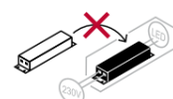
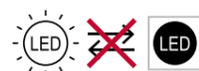


Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 5
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP54 - IK03
Temperatura di esercizio	-20°C +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	4000K	6000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361237	bianco RAL9003	100x100x100	230	2x6	970 lm	1048 lm	980 lm	≥ 80	54	0,65	120° variabile
6361238	nero RAL9005										
6361239	antracite RAL7016										



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





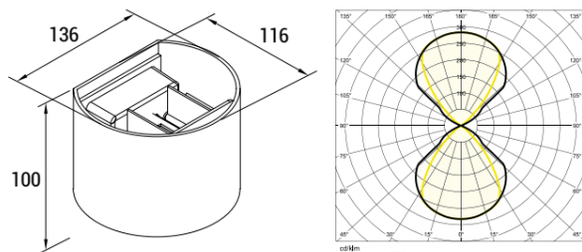
NEW

# Rubik R CCT

Apparecchio biemissione con  
\_ fascio di luce orientabile  
\_ selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 5
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP54- IK03
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	4000K	6000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361234	bianco RAL9003	136x116x100	230	2x6	970 lm	1048 lm	980 lm	≥ 80	54	0,65	120° variabile
6361235	nero RAL9005										
6361236	antracite RAL7016										



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



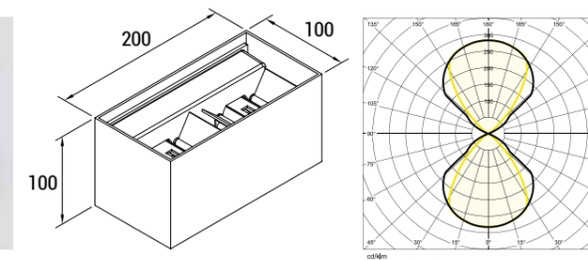
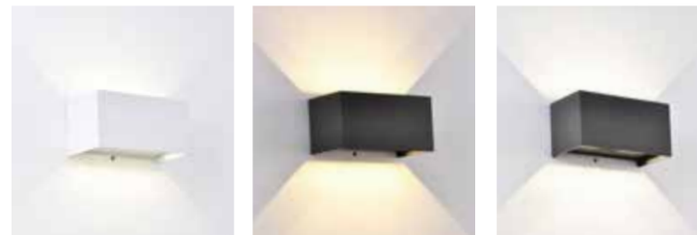
NEW

# Rubik 2 CCT

Apparecchio biemissione con  
\_ fascio di luce orientabile  
\_ selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	COB
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 5
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP54 - IK03
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	4000K	6000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361240	bianco RAL9003	200x100x100	230	4x6	1740 lm	1883 lm	1795 lm	≥ 80	54	1,100	120° variabile
6361241	nero RAL9005										
6361242	antracite RAL7016										



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





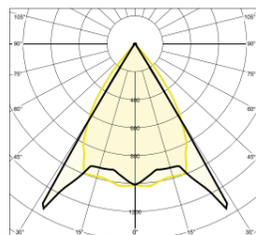
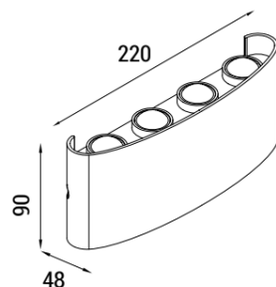
NEW

# Vela

Apparecchio biemissione a 8 punti luce Led

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 5
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP54 - IK03
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361243	bianco RAL9003	220x90x48	230	1x8	3000	745	≥ 80	54	0,80	120°
6361244	nero RAL9005									



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



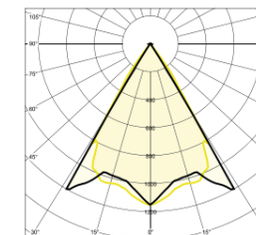
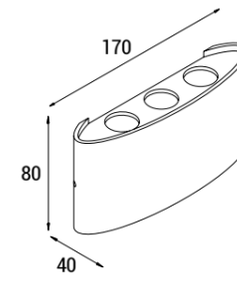
NEW

# Vela mini

Apparecchio biemissione a 6 punti luce Led

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 5
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP54 - IK03
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361245	bianco RAL9003	170x80x40	230	1x6	3000	565	≥ 80	54	0,50	120°
6361246	nero RAL9005									



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





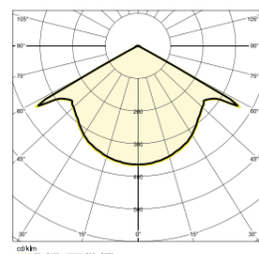
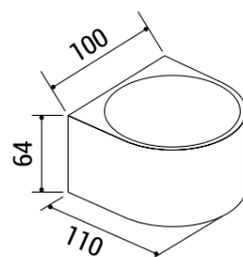
NEW

# Ellisse

Apparecchio monoemissione

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,5
SDCM	8,6
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP54 - IK08
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 90
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



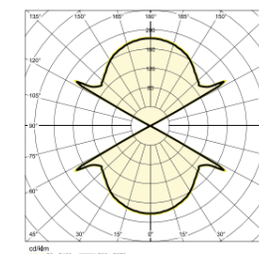
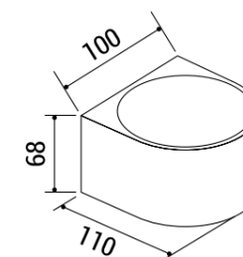
NEW

# Ellisse 2

Apparecchio biemissione

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,5
SDCM	8,6
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP54 - IK06
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 90
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361256	Bianco RAL9003	100x110x64	230	5	3000	500	≥ 90	54	0,535	122°
6361257	Nero RAL9004									
6361258	Antracite RAL7011									

codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361259	Bianco RAL9003	100x68x100	230	2x5	3000	1000	≥ 90	54	0,700	122°
6361260	Nero RAL9004									
6361261	Antracite RAL7011									



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



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

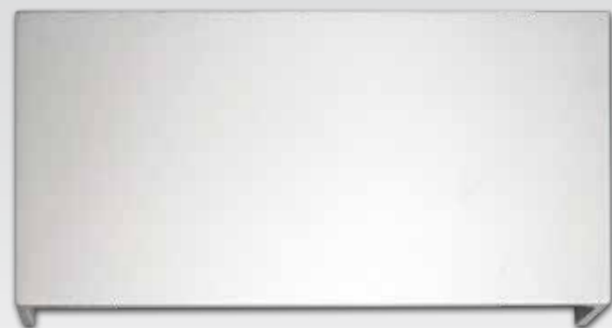




NEW

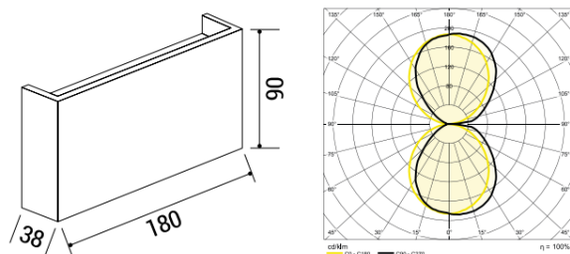
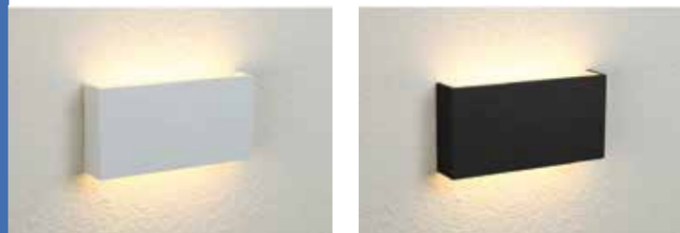
# Nuvola

Apparecchio biemissione



Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,5
SDCM	0,6
Corpo	alluminio
Schermo	PC (policarbonato)
Gradi di protezione	IP54 - IK08
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361262	bianco RAL9003	180x90x38	230	2x5	3000	860	≥ 80	54	0,56	97°
6361263	nero RAL9004									
6361264	antracite RAL7011									



NEW

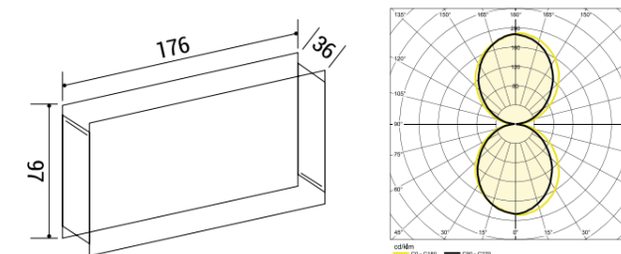
# Luna

Apparecchio biemissione



Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,5
SDCM	1
Corpo	alluminio
Schermo	PC (policarbonato)
Gradi di protezione	IP54 - IK06
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361265	bianco RAL9003	176x97x36	230	2x5	3000	367	≥ 80	54	0,700	103°
6361266	nero RAL9004									
6361267	antracite RAL7011									



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



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





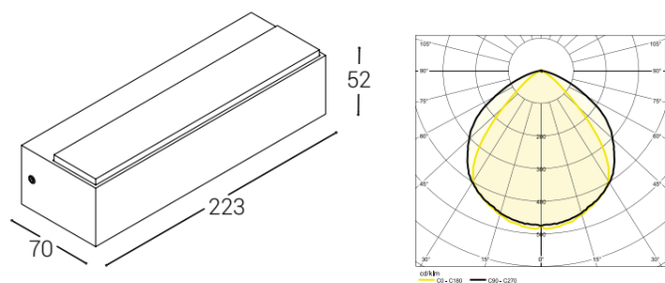
NEW

# Tratto CCT

Apparecchio monoemissione con selettore della temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 5
Corpo	alluminio
Schermo	policarbonato
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	-15°C / +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	3500K	4000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361279	bianco RAL9001	223x70x52	230	12	680 lm	754 lm	702 lm	≥ 80	65	0,720	110°
6361280	nero RAL7005										
6361281	Corten RAL 8028										



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



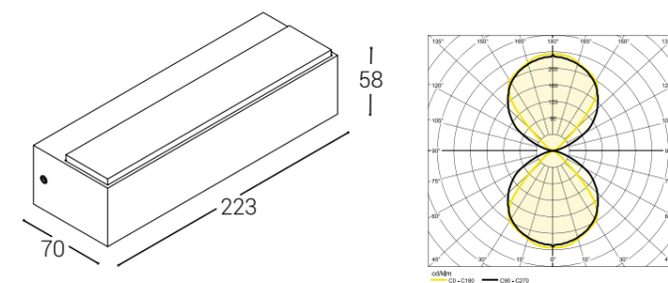
NEW

# Tratto 2 CCT

Apparecchio biemissione con selettore della temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 5
Corpo	alluminio
Schermo	policarbonato
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	-15°C / +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	3500K	4000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361276	bianco RAL9001	223x70x58	230	2x8	1001 lm	1114 lm	1063 lm	≥ 80	65	0,750	110°
6361277	nero RAL7005										
6361278	Corten RAL 8028										



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



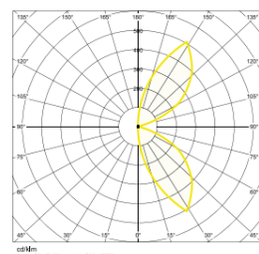
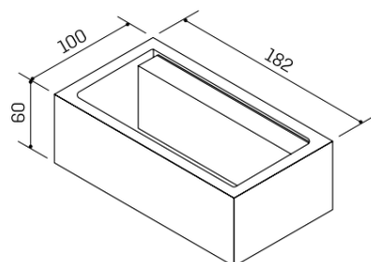


# Discreta

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	182x100x60	7,5	230	380	3000	≥ 90	54	1,0



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

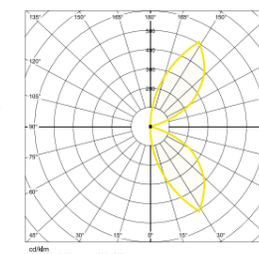
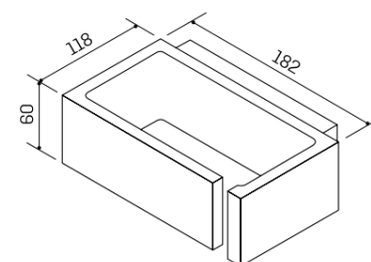
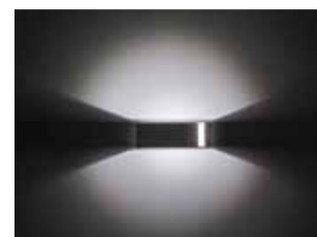


# Spia

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	182x118x60	8,5	230	390	3000	≥ 90	54	1,0



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



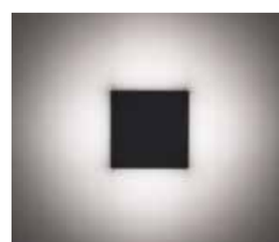
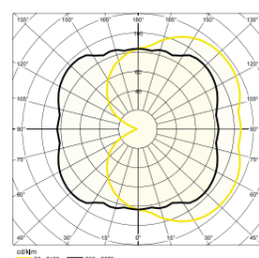
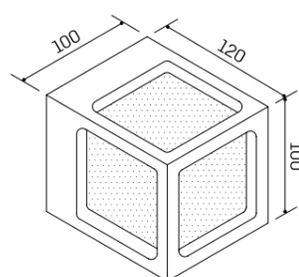


# Elmo applique

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	100x100x120	10	230	570	4000	≥ 90	54	0,95	176°



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

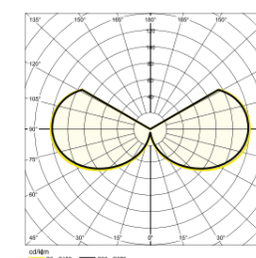
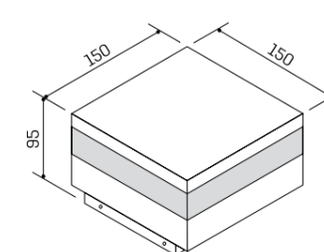


# Ridotta quadra

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
MES0243	bianco RAL9003	150x150x95	15	230	250	3000	≥ 90	66	2	360°



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



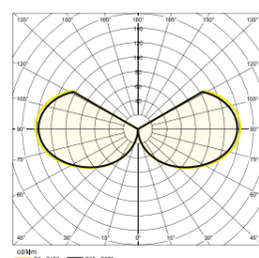
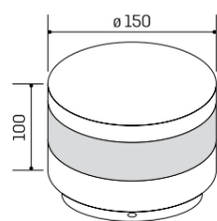


# Ridotta tonda

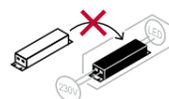
Apparecchi a parete  
adatti anche come paletto

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
MES0242	bianco RAL9003	Ø150x100	11,5	230	500	3000	≥ 90	66	1,8	360°



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





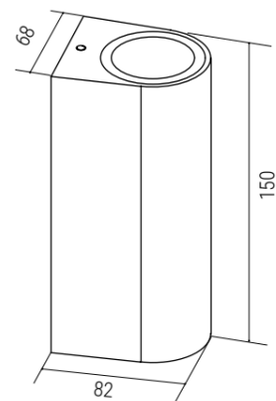
# Klimt

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					



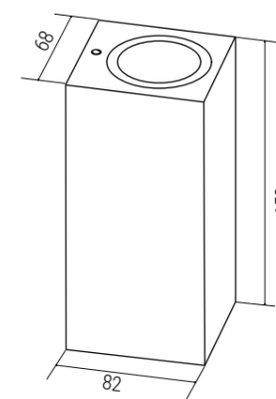
# Frida

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					





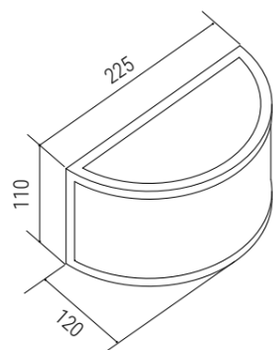
# Arneys

Apparecchio in alluminio  
e diffusore in policarbonato  
con attacco E27



Alimentazione 230 V - 50/60Hz  
Portalampada 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					



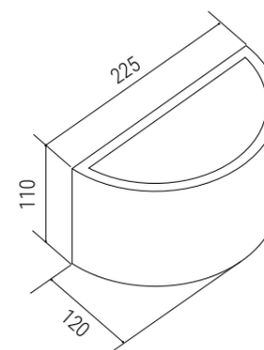
# Ghemme

Apparecchio in alluminio  
e diffusore in policarbonato  
con attacco E27



Alimentazione 230 V - 50/60Hz  
Portalampada 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					



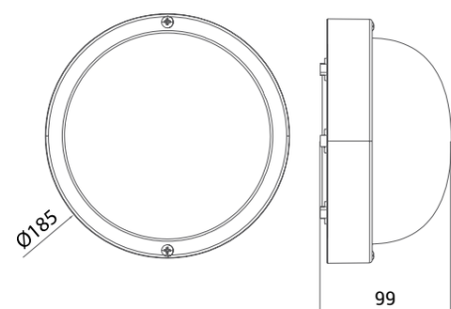


## Tartaruga tonda

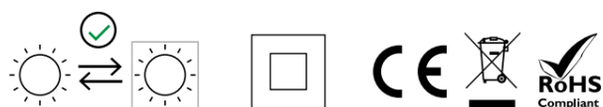
Apparecchio a plafone/parete in polipropilene e vetro con attacco E27

Alimentazione	230V - 50Hz NON DIMMERABILE
Portalampada	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°

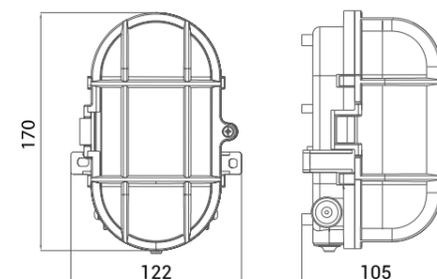


## Tartaruga ovale

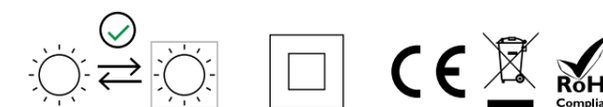
Apparecchio a plafone/parete in polipropilene e vetro con attacco E27

Alimentazione	230V - 50Hz NON DIMMERABILE
Portalampada	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°





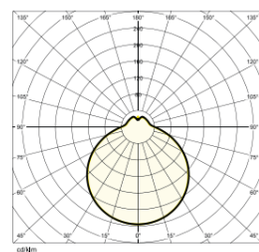
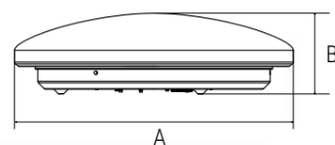
# Kost CCT

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



Alimentazione	230V -50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,9
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	

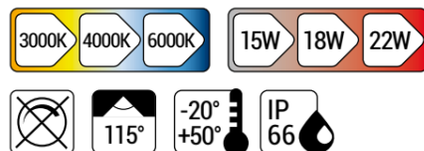
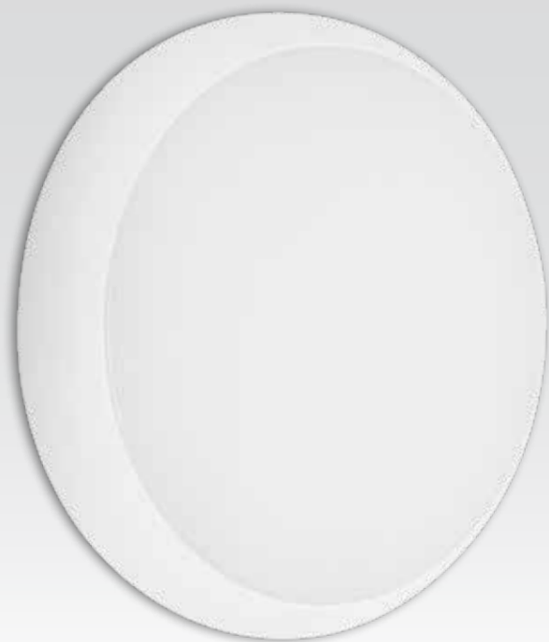
### accessori

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





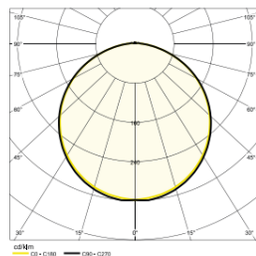
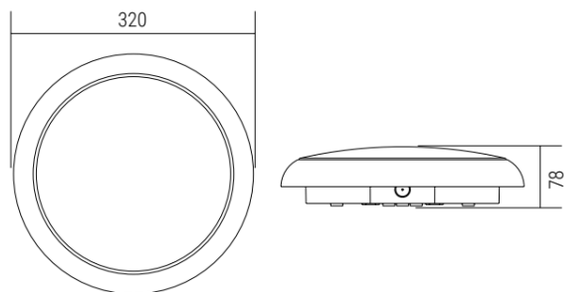
NEW

# Applique CCT Multipower

Apparecchio con selettori di:  
 \_ temperatura colore della luce  
 \_ potenza della luminosità

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,8
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	PC (policarbonato)
Colore	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP66 - IK10
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
Range umidità di utilizzo	< 95%RH
CRI	≥ 80
Durata Led	35.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	4000K	6000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361195	bianco RAL9003	Ø320x78	230	15	1500 lm	1650 lm	1500 lm	≥ 80	66	0,80	115°
				18	1750 lm	1950 lm	1750 lm				
				22	2100 lm	2350 lm	2100 lm				

accessori

6361201	KIT Sensori	
6361202	KIT Emergenza	Batteria: LiFePo4-3.2V 1500mAh 4.8Wh 3 ore di durata. Dimensioni: 95x40x23,5 mm



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



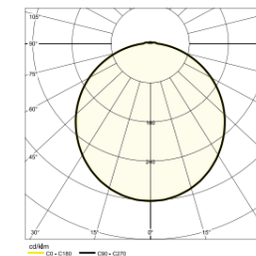
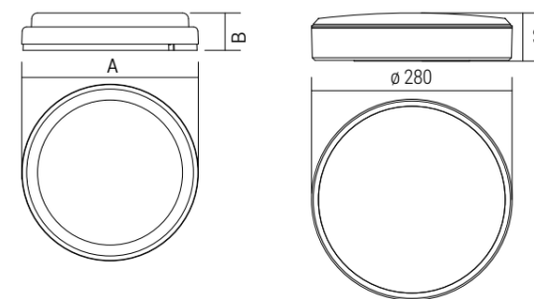
NEW

# Applique CCT tonda

Apparecchio con selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,5 (15W /20W) ≥ 0,9 (24W)
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	PC (policarbonato)
Colore	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP54 - IK08 (15W/20W) IP44 - IK07 (24W)
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxB	V	W	3000K	4000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361197	bianco RAL9003	Ø210x48	230	15	1300 lm	1400 lm	≥ 80	54	0,30	160°
6361198		Ø238x49		20	1550 lm	1700 lm			0,40	
6361199		Ø280x62		24	2000 lm	2150 lm			0,70	



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





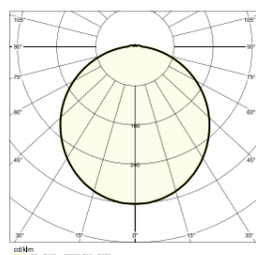
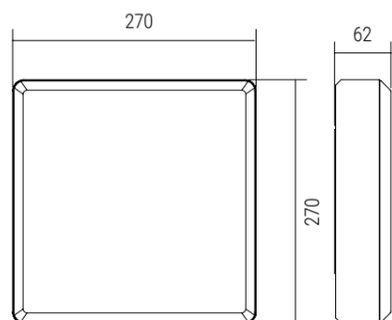
NEW

# Applique CCT quadra

Apparecchio con selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	PC (policarbonato)
Colore	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP44 - IK07
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



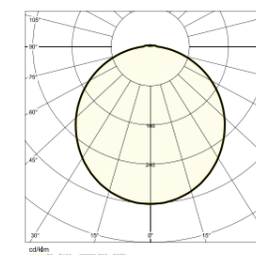
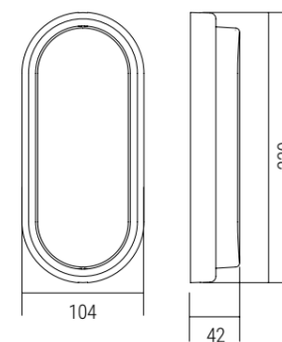
NEW

# Applique CCT ovale

Apparecchio con selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	PC (policarbonato)
Colore	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP54 - IK10
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
CRI	≥ 80
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	4000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361200	bianco RAL9003	270x270x62	230	24	2000 lm	2150 lm	≥ 80	44	0,80	110°

codice	colore	mm	V	W	3000K	4000K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361196	bianco RAL9003	104x230x42	230	15	1300 lm	1400 lm	≥ 80	54	0,30	160°



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



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





**INTERNI**  
SEGNAPASSO



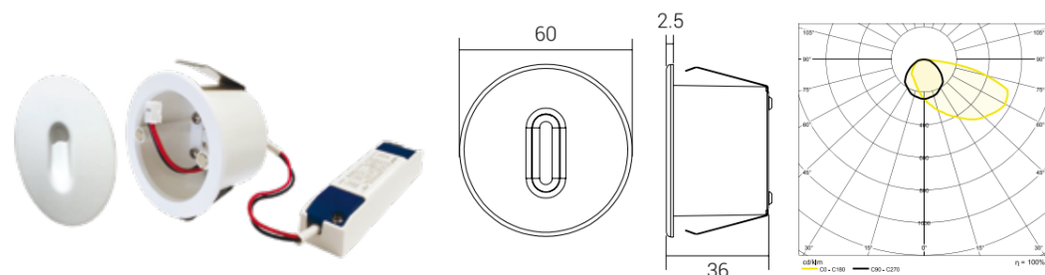
NEW

# Magneto CCT Round

Apparecchio segnapasso con frontale a fissaggio magnetico

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 6
Corpo + diffusore	acciaio, plastica
Corpo da incasso	PC policarbonato
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 90
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	III (frontale) II (corpo da incasso)

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361247	bianco RAL9003	Ø60x2,5	230	1,7	2700-3000-4000	35	≥ 90	20	0,240	120°
6361248	nero RAL9005					15				
corpo da incasso		mm	foro mm	alimentatore	materiale	IP	Kg			
6361255	bianco 9003	Ø60x33	Ø50	esterno - 230V 50/60 Hz	policarbonato	20	0,480			



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



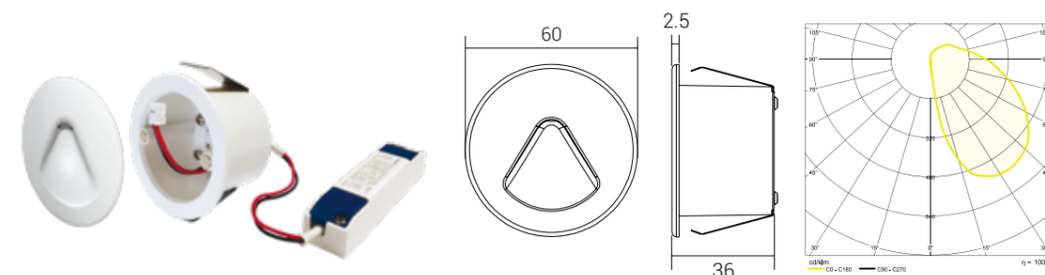
NEW

# Magneto CCT Round 2

Apparecchio segnapasso con frontale a fissaggio magnetico

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 3
Corpo + diffusore	acciaio, plastica
Corpo da incasso	PC policarbonato
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 90
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	III (frontale) II (corpo da incasso)

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361249	bianco RAL9003	Ø60x2,5	230	1,7	2700-3000-4000	47	≥ 90	20	0,240	120°
6361250	nero RAL9005					20				
corpo da incasso		mm	foro mm	alimentatore	materiale	IP	Kg			
6361255	bianco 9003	Ø60x33	Ø50	esterno - 230V 50/60 Hz	policarbonato	20	0,480			



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





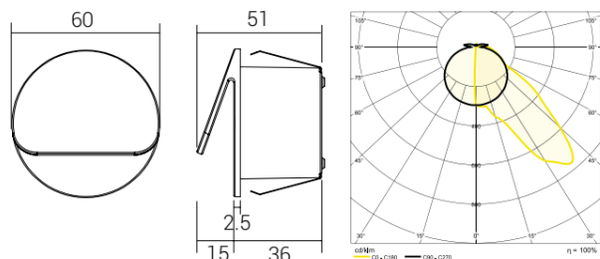
**NEW**

# Magneto CCT Moon

Apparecchio segnapasso con frontale a fissaggio magnetico

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 3
Corpo + diffusore	alluminio
Corpo da incasso	PC policarbonato
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 90
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	III (frontale) II (corpo da incasso)

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361251	bianco RAL9003	Ø60x2,5	230	1,7	2700-3000-4000	54	≥ 90	20	0,240	120°
6361252	nero RAL9005					20				
corpo da incasso		mm	foro mm	alimentatore	materiale	IP	Kg			
6361255	bianco 9003	Ø60x33	Ø50	esterno - 230V 50/60 Hz	policarbonato	20	0,480			



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



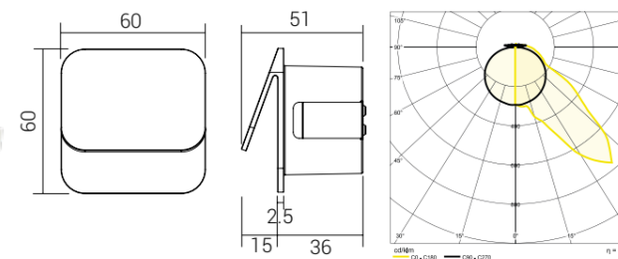
**NEW**

# Magneto CCT Square

Apparecchio segnapasso con frontale a fissaggio magnetico

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Tipo Led	SMD
SDCM	≤ 3
Corpo + diffusore	alluminio
Corpo da incasso	PC policarbonato
Gradi di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C
CRI	≥ 90
Durata Led	50.000 ore
Classe di isolamento	III (frontale) II (corpo da incasso)

Per altri dati specifici vedi tabella sotto

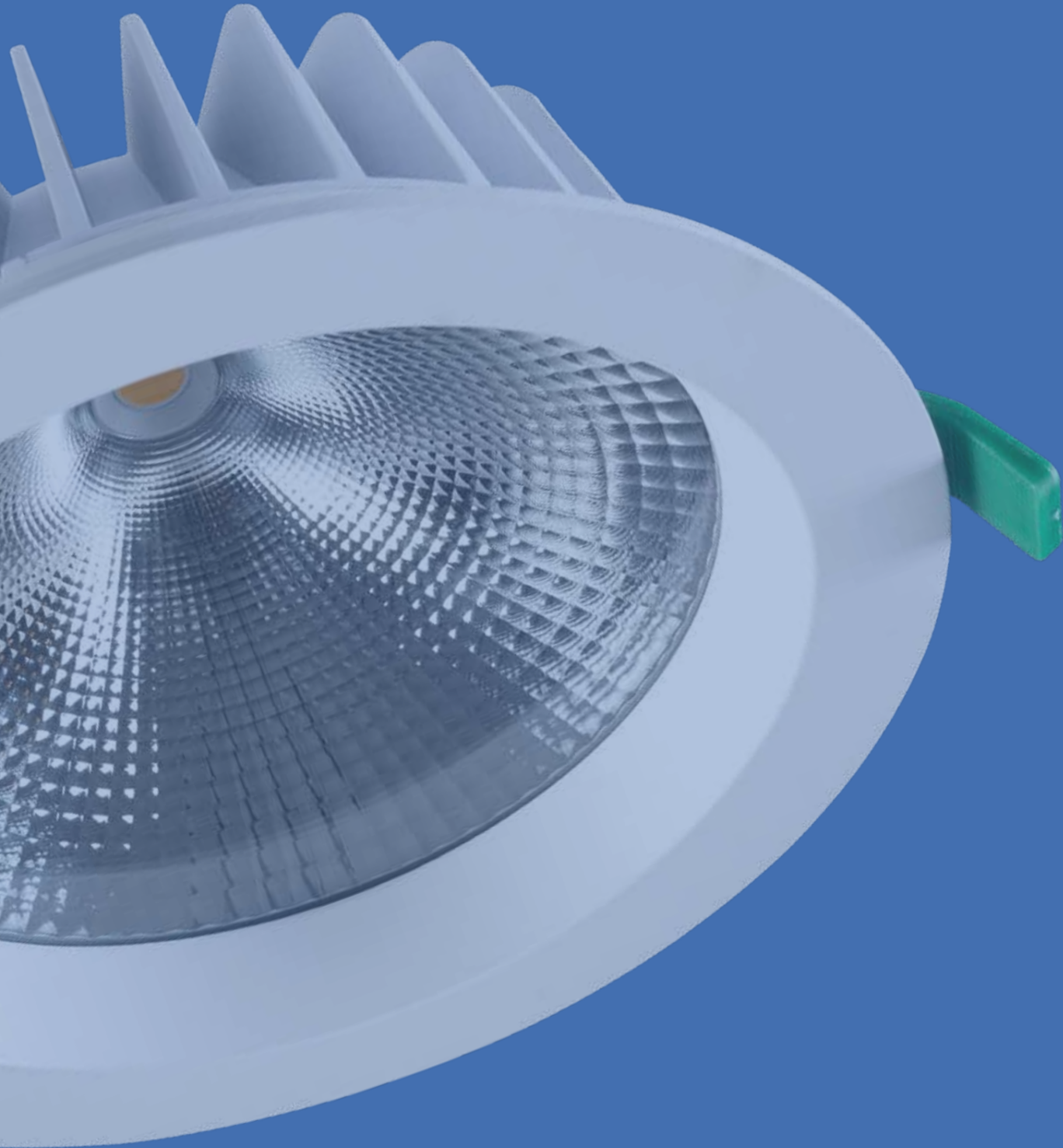


codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361253	bianco RAL9003	60x60x2,5	230	1,7	2700-3000-4000	35	≥ 90	20	0,240	120°
6361254	nero RAL9005					20				
corpo da incasso		mm	foro mm	alimentatore	materiale	IP	Kg			
6361255	bianco 9003	Ø60x33	Ø50	esterno - 230V 50/60 Hz	policarbonato	20	0,480			



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





**INTERNI**  
FARETTI  
INCASSO



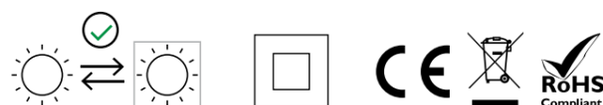
# Cornici per GU10

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					



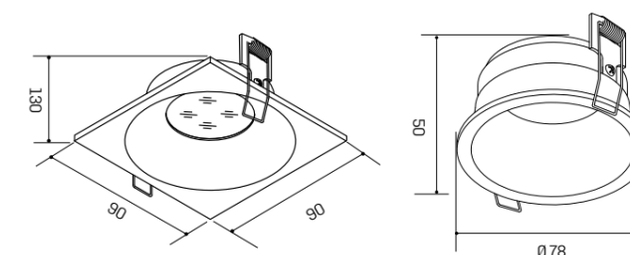
# Alu quadro e tondo

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

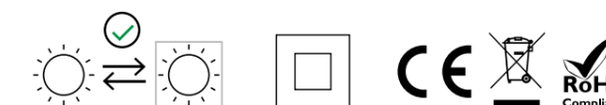


Alimentazione	230V - 50Hz
Portalampada	GU10 max 50W lampada NON INCLUSA
Corpo	alluminio
Schermo	vetro temperato
Gradi di protezione	IP20
Classe di isolamento	II

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					





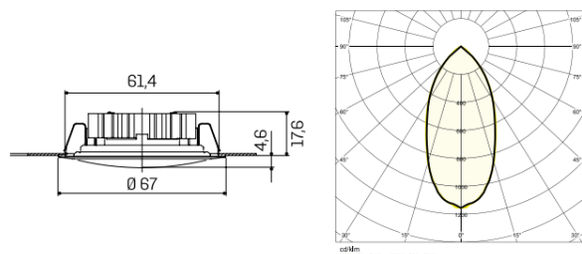
# Caleido

Faretto con cornice in acciaio in 4 finiture, Led COB



Alimentazione	350mA cc
Driver NON INCLUSO	NON DIMMERABILE
SDCM	≤ 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	≥ 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



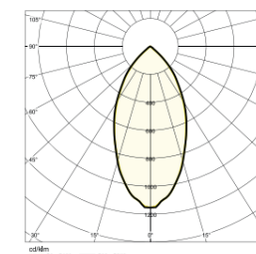
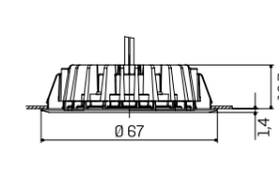
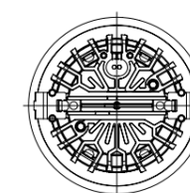
# Acqueo

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	≤ 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
MIC0010	bianco RAL9003	Ø67x18,1	Ø56	3,15	350	330	4000	≥ 80	54	0,05	40°
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





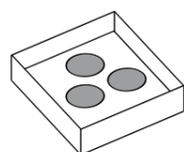
# Geppetto

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

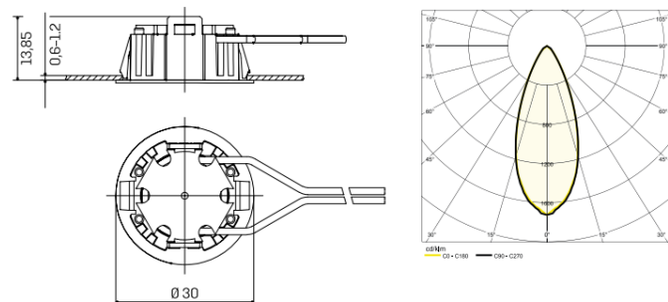


Alimentazione	350mA cc
Driver NON INCLUSO	NON DIMMERABILE
SDCM	≤ 0,3
Tipo Led	COB
Durata Led	50.000 ore
Corpo	acciaio e PC
Schermo	Pc
Gradi di protezione	IP20
Sicurezza fotobiologica	RG 1 (rischio basso)
Temperatura di esercizio	da 0°C a +35°C
Tc max	90°
Classe di isolamento	III

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			



NEW

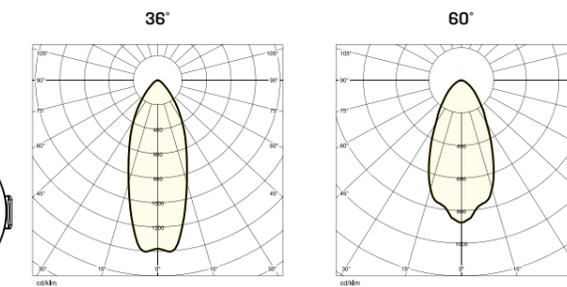
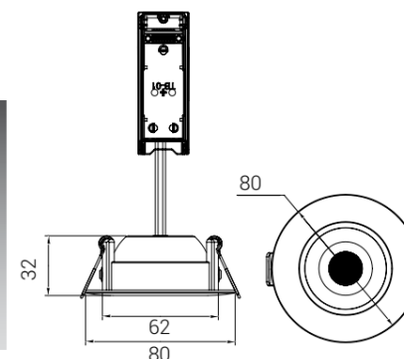
# Look CCT

Faretto orientabile con selettore di temperatura colore della luce



Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	dimmerabile
Tipo Led	SMD
PF	≥ 0,7
SDCM	≤ 6
Corpo + diffusore	alluminio + PC (policarbonato)
Angolo di rotazione	30°
Gradi di protezione	IP44 (fronte)
CRI	≥ 80
Temperatura di esercizio	-20°C +40°C
Durata Led	25.000 ore
Classe di isolamento	II

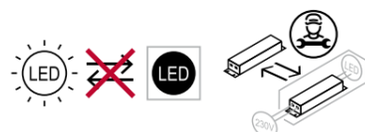
Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	3000K	4000K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361191	bianco RAL9003	Ø80x32	230	4	420 lm	480 lm	440 lm	≥ 80	44 (fronte)	0,94	36°
6361192					400 lm	460 lm	440 lm				60°
6361193	nero RAL9004				400 lm	460 lm	440 lm				36°
6361194					420 lm	480 lm	440 lm				60°



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



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



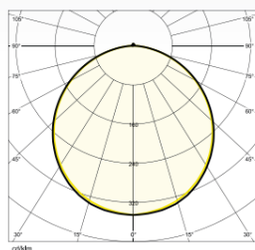
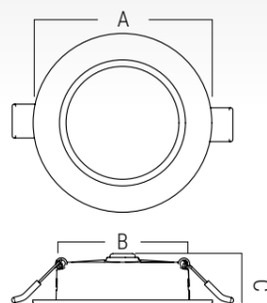
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E (6361191 e 6361193) D (6361192 e 6361194)





# Skies CCT

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



Alimentazione	230 Vac - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
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

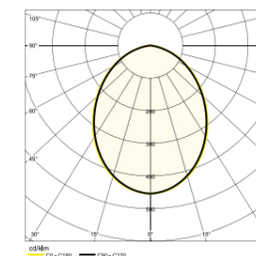
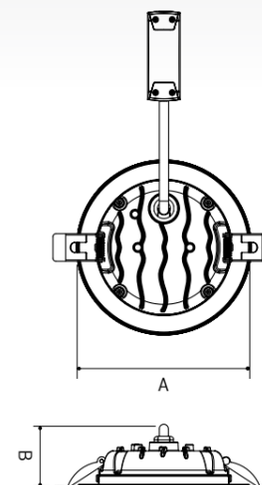


Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F



# 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 (polycarbonato)
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 54 (fronte)	0,3	100°	
MIC0021						1250	4000					
MIC0018		Ø172x38	Ø150	16	230V (400 mA)	1700	3000					
MIC0022						1800	4000					
MIC0019						24	230V (500 mA)			2500		3000
MIC0023										2600		4000
MIC0020		Ø221x38	Ø200	32	230V (700 mA)	3200	3000					
MIC0024						3300	4000					



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





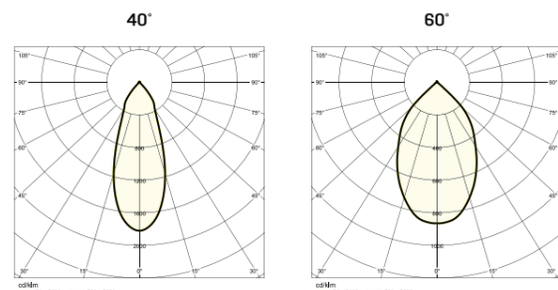
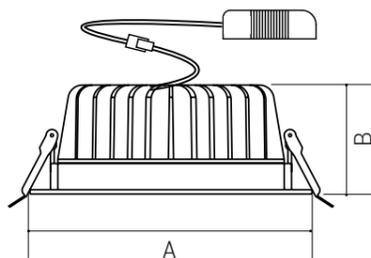
# Principie

Apparecchio UGR19, con modello dimmerabile (MIC0089) e altri modelli dimmerabili con accessorio

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE dimmerabile solo MIC0089
Driver a richiesta	Dali-Push
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

A richiesta driver  
**DIMMERABILE Push-Dali**



codice	colore	mm AxB	mm foro	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0076	RAL9003	Ø110x42	Ø90	9	230V (200mA)	764	3000	> 90	20	0,250	40°
MIC0077											60°
MIC0084											40°
MIC0085											60°
MIC0078											40°
MIC0079	Ø140x54	Ø120	13	230V (300mA)	1079	3000	> 90	54 (fronte)	0,440	40°	
MIC0086										60°	
MIC0087										40°	
MIC0080	Ø162x64	Ø145	25	230V (600mA)	2160	3000	> 90	20	0,570	40°	
MIC0081										60°	
MIC0088										40°	

**accessori**

MID0017	Led Driver DALI2 27W (senza coprimorsetti)
MID0018	KIT Coprimorsetti per MID0017

codice	colore	mm AxB	mm foro	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0082	RAL9003	Ø230x88	Ø200	33	230V (800mA)	2881	3000	> 90	20	1,220	40°
MIC0083											60°
MIC0090											40°
MIC0091											60°

**accessori**

6360994	Led driver 9-42V 700-1050mA 40W DALI/PUSH
---------	---

**Modello con Driver DALI dimmerabile incluso**

codice	colore	mm AxB	mm foro	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MIC0089	RAL9003	Ø162x64	Ø145	25	230V (600mA)	2160	4000	> 90	20 54 (fronte)	0,570	60°



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





**INTERNI**

PANNELLI

INCASSO

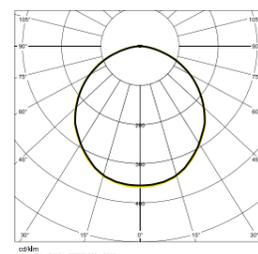
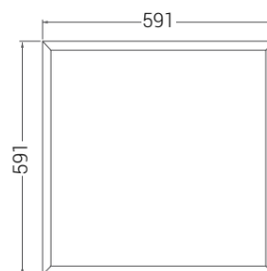
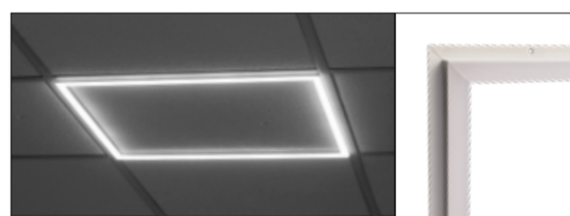


# Border Panel Led

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

Alimentazione Driver Incluso	23Vac 50/60Hz 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

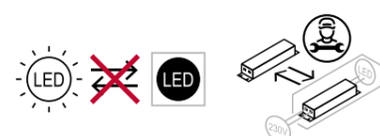
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



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
---------	---------------------------------



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



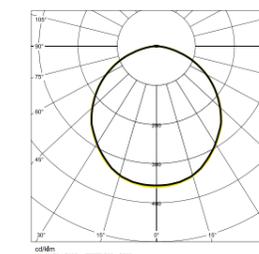
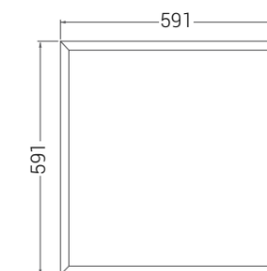
# Border Panel Led comp UGR19

Profilo a Led UGR19 dimmerabile per controsoffitti modulari 60x60

Alimentazione Driver incluso	23Vac - 50/60Hz 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					3000					

**accessori**

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



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



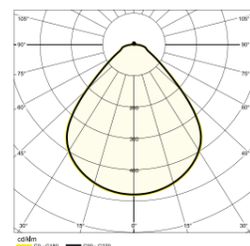
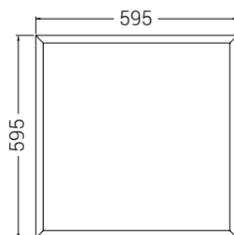


# Backlit Led 60x60 UGR19

Pannello incasso specifico  
per locali con video terminali

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Driver dimmerabile	a richiesta
Tipo Led	SMD 2835
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Corpo	acciaio SPCC
Cornice	alluminio (6361178) ferro (6361222)
Schermo	PS (Polistirene)
Grado di protezione	IP20
Classe di isolamento	II

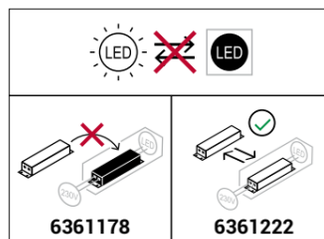
Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	durata Led	IP	temperatura di esercizio	Kg	angolo luce
6361178	bianco RAL9003	595X595X33	230	40	4000	4000	≥ 90	50.000 h	20	-15°C / +45°C	1,350	120°
<b>NEW</b> 6361222		595X595X32		36		3600	≥ 80	30.000 h		-20°C / +40°C		90°

**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
6361213	Led Driver di ricambio 36W-40V-900mA per codice 6361222



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F (6361178) e E (6361222)

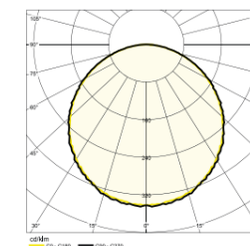
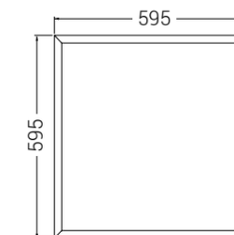


# Backlit Led 60x60 UGR22

Pannello incasso universale

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Driver dimmerabile	a richiesta
Tipo Led	SMD 2835
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Corpo	acciaio SPCC
Cornice	alluminio (6361178) ferro (6361222)
Schermo	PS (Polistirene)
Grado di protezione	IP20
Classe di isolamento	II

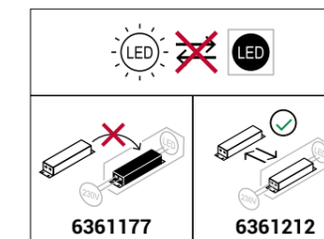
Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	V	W	K	lumen	CRI	durata Led	IP	temperatura di esercizio	Kg	angolo luce
6361177	bianco RAL9003	595X595X33	230	40	4000	4000	≥ 90	50.000 h	20	-15°C / +45°C	1,350	120°
<b>NEW</b> 6361212		595X595X32		36		3600	≥ 80	30.000 h		-10°C / +40°C		

**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
6361213	Led Driver di ricambio 36W-40V-900mA per codice 6361212



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F (6361177) e D (6361212)





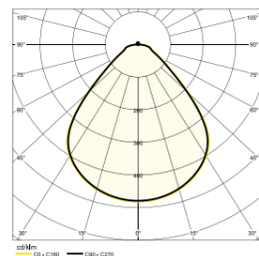
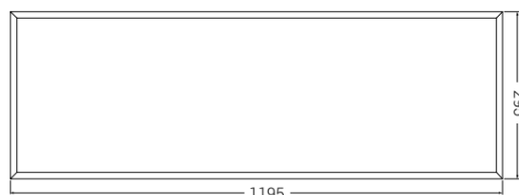
# Backlit Led

## 120x30 CRI ≥ 90

Apparecchio da incasso installabile anche a plafone e a sospensione

Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Driver 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

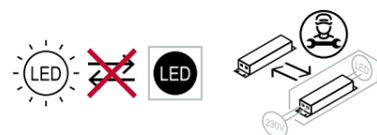
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



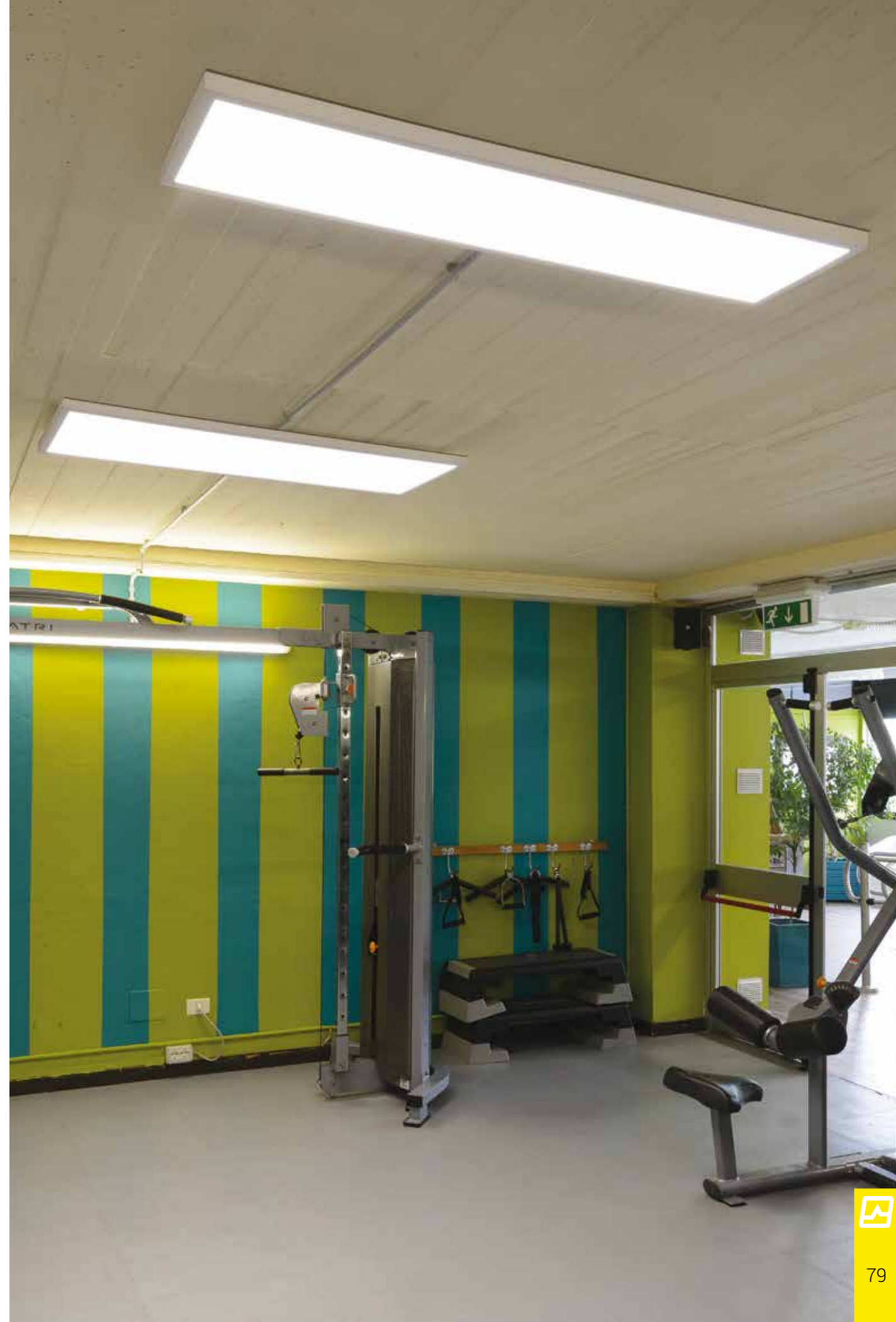
codice	colore	mm	W	V	lm out	K	CRI	UGR	IP	Kg	angolo luce
6361182	bianco	1195x295x33	40	230	4000	4000	≥90	< 19	20	1,70	120°

**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





**INTERNI**

PARETE

PLAFONI

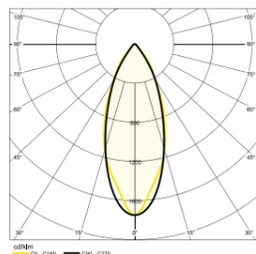
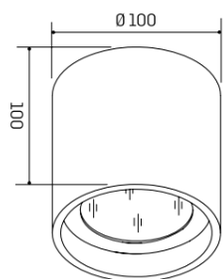


# Monotondo

Apparecchi a plafone in alluminio

Alimentazione	230 Vac 50x60Hz
Driver incluso	400mA 25-37,5Vdc NON DIMMERABILE
Potenza	16 W
PF	0,95
SDCM	≤ 3
Tipo Led	Lumileds
Durata Led	50.000 ore
tp=tc	70°C
Corpo	alluminio
Schermo	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	Ø100x100	16	230 (400mA)	1050	3000	≥ 90	20	1	35°
MPL0002						4000				

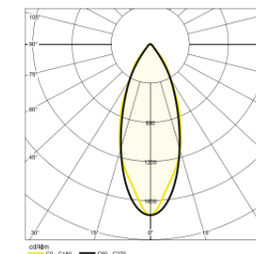
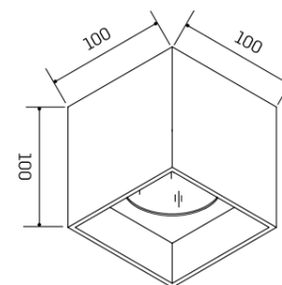


# Monocubo

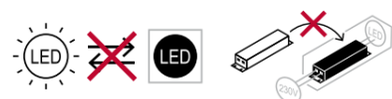
Apparecchi a plafone in alluminio

Alimentazione	230 Vac 50x60Hz
Driver incluso	400mA 25-37,5Vdc NON DIMMERABILE
Potenza	16 W
PF	0,95
SDCM	≤ 3
Tipo Led	Lumileds
Durata Led	50.000 ore
tp=tc	70°C
Corpo	alluminio
Schermo	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>Monocubo</b>										
MPL0003	bianco RAL9003	100x100x100	16	230 (400mA)	1050	3000	≥ 90	20	1	35°
MPL0004						4000				



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



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



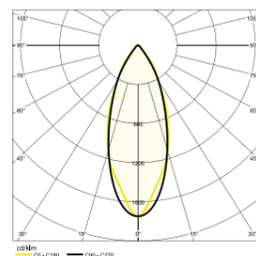
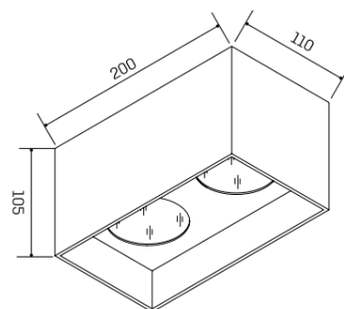


# Stereocubo

Apparecchio a plafone in alluminio

Alimentazione	230 Vac 50x60Hz
Driver incluso	700mA 25-37,5Vdc NON DIMMERABILE
Potenza	16 W
PF	0,95
SDCM	≤ 3
Tipo Led	Lumileds
Durata Led	50.000 ore
tp=tc	70°C
Corpo	alluminio
Schermo	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	105x110x200	28	230 (700 mA)	1780	3000	≥ 90	20	1,6	35°
MPL0006						4000				



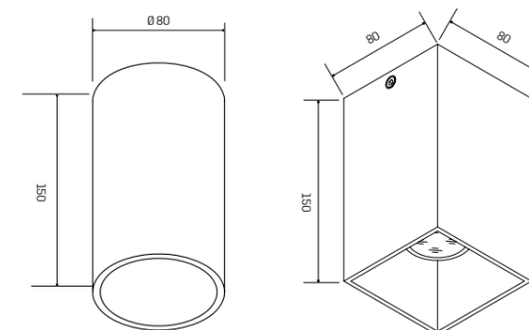
# Stalattite

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	Ø80x150	GU10 max 35W - 230V	20	0,6
MGU0004	nero RAL9005					
<b>Stalattite quadrata</b>						
MGU0005	bianco RAL9003	alluminio	80x80x150	GU10 max 35W - 230V	20	0,5
MGU0006	nero RAL9005					



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



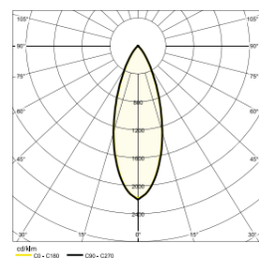
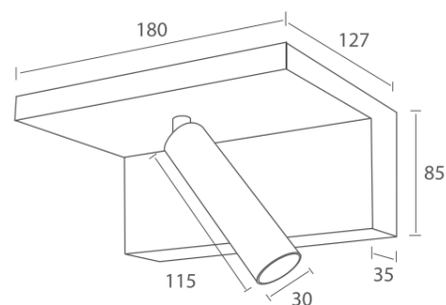


# Hotel

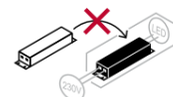
Apparecchio da parete orientabile e dimmerabile  
Dotato di prese USB 2A/5V Dc

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)



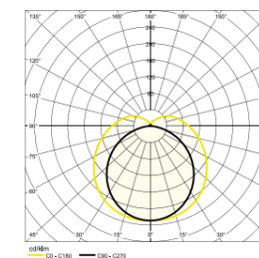
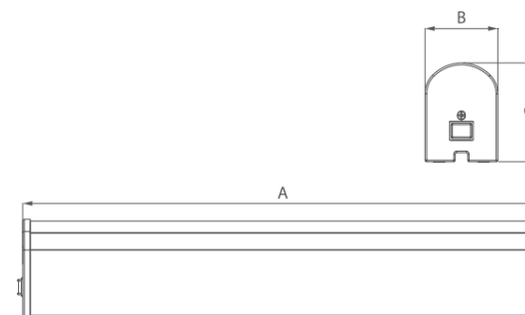
# Specchio

Apparecchio da parete con diffusore opale

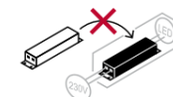


Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver integrato	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,5
SDCM	≤ 6
Sicurezza fotobiologica	RG 0 (esente)
Corpo	alluminio
Diffusore	PC (policarbonato)
Gradi di protezione:	IP44
Temperatura di esercizio	da -20°C a +45°C
Durata Led	30.000 ore
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



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





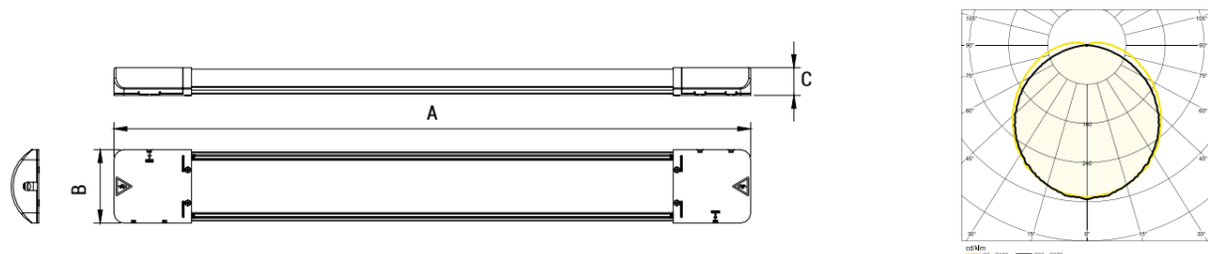
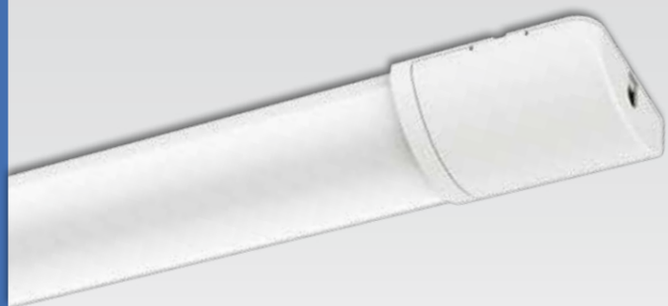
NEW

# Slim CCT

Plafoniera superpiatta collegabile in serie, con selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	PC (policarbonato)
Colore	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP20 - IK06
Temperatura di esercizio	-10°C / +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	25.000 ore
Angolo luce	110°
Classe di isolamento	II

Possibilità di collegamento in serie di più apparecchi  
Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	V	W	3000K	4000K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361219	bianco RAL9003	616x71x27	230	20	1980 lm	2200 lm	2100 lm	≥ 80	20	0,170	110°
6361220		1216x71x27		36	3600 lm	4000 lm	3800 lm			0,360	
6361221		1516x71x27		48	4770 lm	5300 lm	5035 lm			0,450	



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



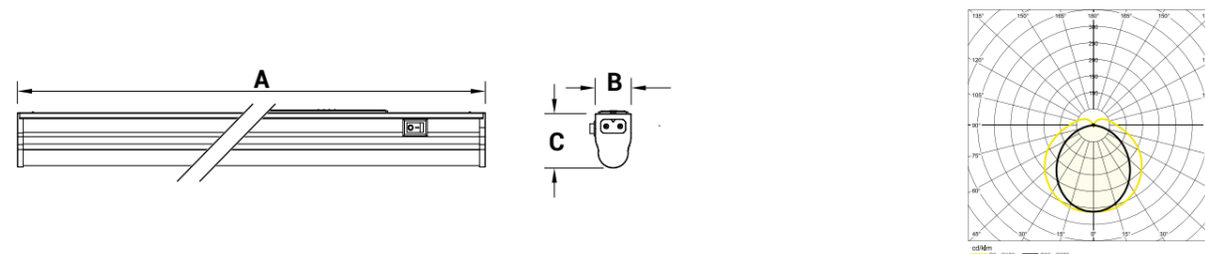
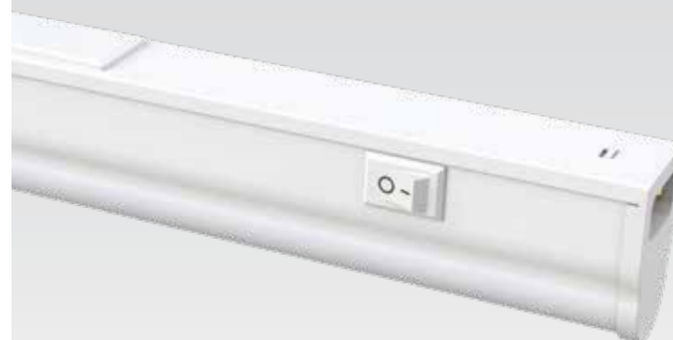
NEW

# Miniled CCT

Mini plafoniera collegabile in serie, con selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Cavo di alimentazione	incluso
Connettore apparecchi	incluso
PF	≥ 5
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	PC (policarbonato)
Colore	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP20 - IK05
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	25.000 ore
Angolo luce	120°
Classe di isolamento	II

Possibilità di collegamento in serie di più apparecchi per una potenza totale massima di 120W (cavo con connettore in dotazione, lunghezza 200mm)  
Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	V	W	3000K	4200K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361223	bianco RAL9003	288x22x33,5	230	4	480 lm	530 lm	520 lm	≥ 80	20	0,065	120°
6361224		550x22x33,5		8	990 lm	1080 lm	1050 lm			0,096	
6361225		850x22x33,5		11	1340 lm	1470 lm	1440 lm			0,133	
6361226		1150x22x33,5		15	1855 lm	2020 lm	1980 lm			0,177	
6361227		1450x22x33,5		19	2370 lm	2580 lm	2500 lm			0,220	



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





**INTERNI**

PROIETTORI  
A BINARIO



NEW

# Track GU10

Faretto a binario con portalampada GU10

Alimentazione 230V - 50/60Hz per lampada GU10 Led max7W (NON INCLUSA)

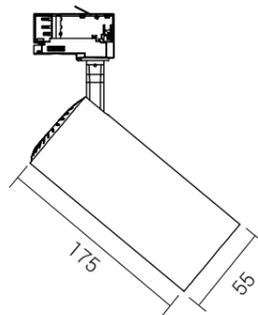
Corpo alluminio

Gradi di protezione IP20

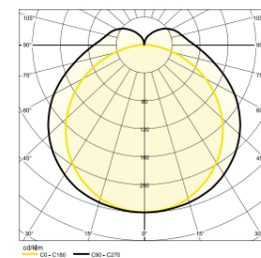
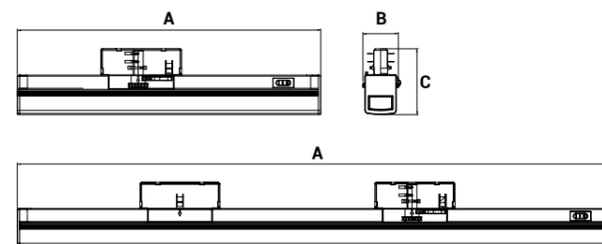
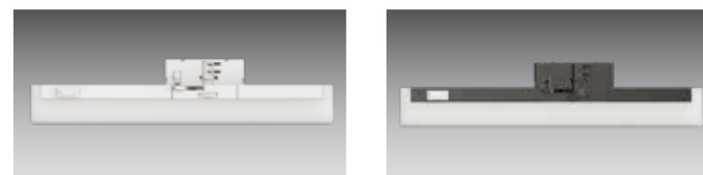
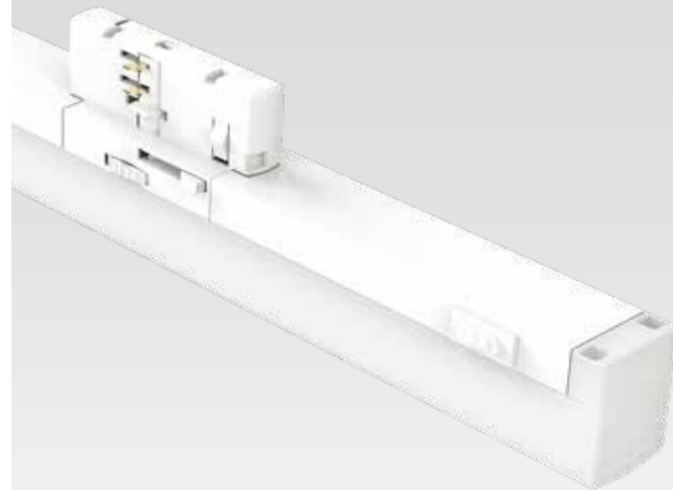
Classe di isolamento I

Attacco a binario a 4 vie 6A 250V Fmax 50N, CE RoHS, per binari Trifase

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm	portalampada	IP	Kg
6361274	bianco	Ø55x175	230 V - GU10 Led max 7W	20	0,200
6361275	nero				



NEW

# Miniled CCT a binario

Barra Led a binario con selettore di temperatura colore della luce

Alimentazione 230V - 50/60Hz

Driver incluso NON DIMMERABILE

Tipo Led SMD

SDCM ≤ 5

Corpo e schermo PC (policarbonato)

Gradi di protezione IP20 - IK05

Temperatura di esercizio -20°C / +40°C

CRI ≥ 80

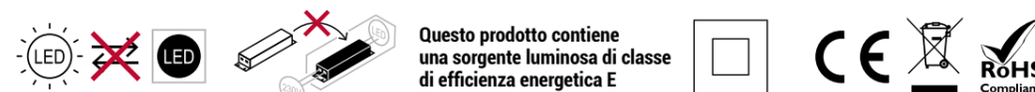
Durata Led 50.000 ore

Angolo luce 130°

Classe di isolamento II

Per altri dati specifici vedi tabella sotto

codice	colore	mm AxBxC	V	W	3000K	4000K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361282	bianco RAL9016	300x32x66	230	10	1000 lm	1100 lm	1100 lm	≥ 80	20	0,127	130°
6361283	nero RAL9011				900 lm	1000 lm	1000 lm				
6361284	bianco RAL9016	600x32x66		15	1500 lm	1650 lm	1650 lm				
6361285	nero RAL9011				1350 lm	1500 lm	1500 lm				
6361286	bianco RAL9016	900x32x66		20	2000 lm	2200 lm	2200 lm				
6361287	nero RAL9011				1800 lm	2000 lm	2000 lm				
6361288	bianco RAL9016	1200x32x66	24	2400 lm	2640 lm	2640 lm					
6361289	nero RAL9011			2160 lm	2400 lm	2400 lm					



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





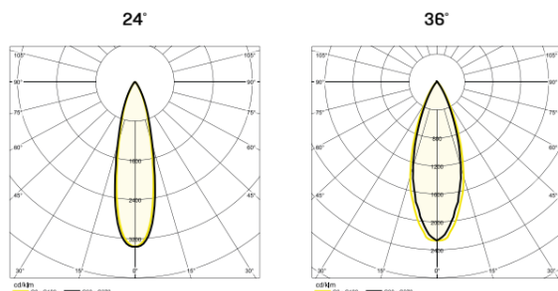
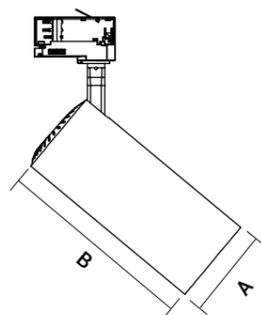
# Focus

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)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)
Classe di isolamento	II

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



## Focus 8 W

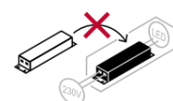
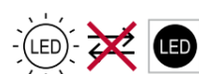
codice	colore	mm AxB	W	V	lm out	K	CRI	IP	Kg	angolo luce
MTK0097	bianco RAL9003	Ø50x136	8	230	600	3000	> 90	20	0,30	24°
MTK0098										36°
MTK0099	24°									
MTK0100	nero RAL9017				640	4000				36°
MTK0101										24°
MTK0102	36°									
MTK0103	nero RAL9017	Ø50x136	8	230	640	4000	> 90	20	0,30	24°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

## Focus 12 W

codice	colore	mm AxB	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 AxB	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°



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F e G per la versione da 8W

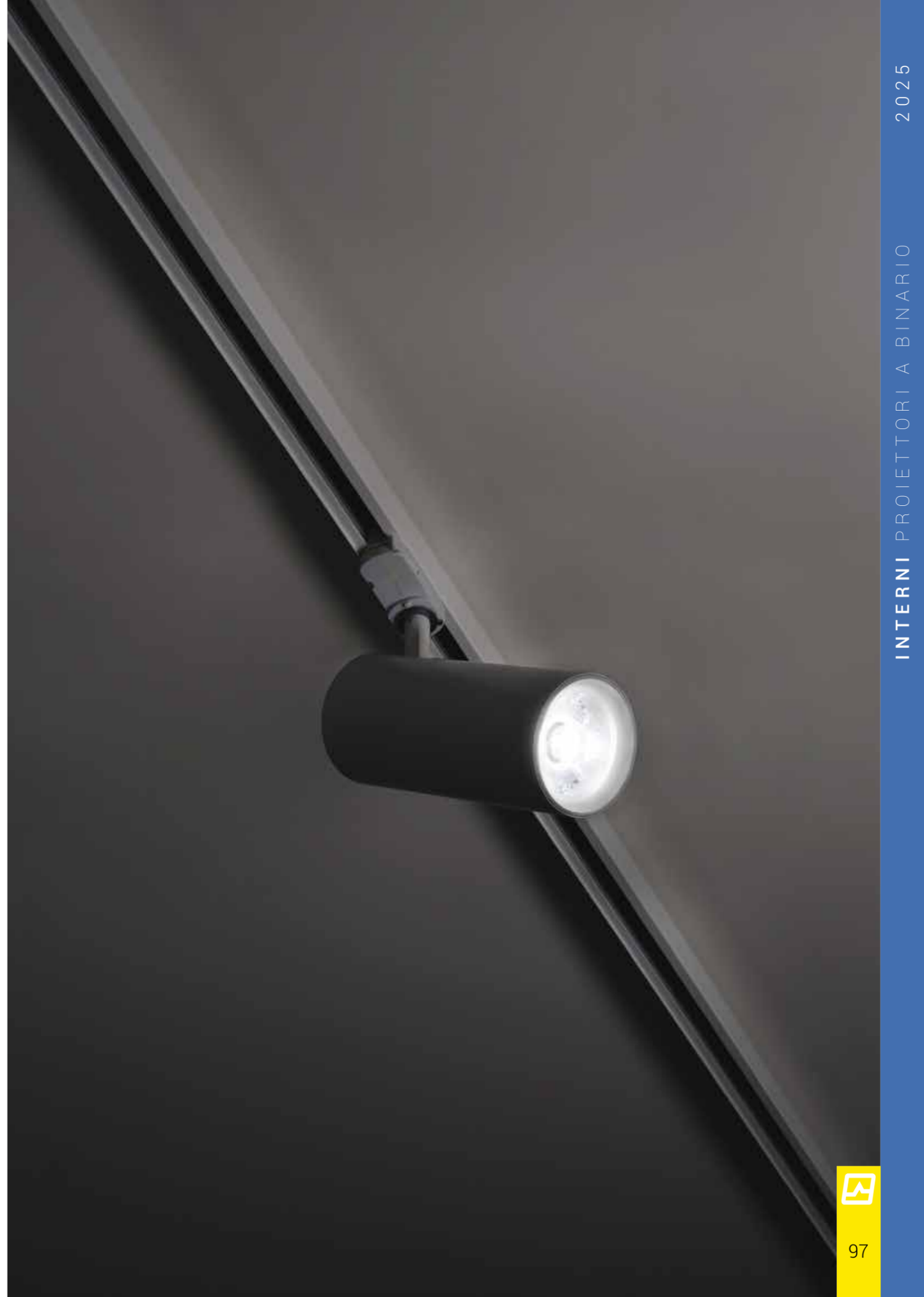


### Focus 30 W

codice	colore	mm AxB	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
Copristaffa	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		

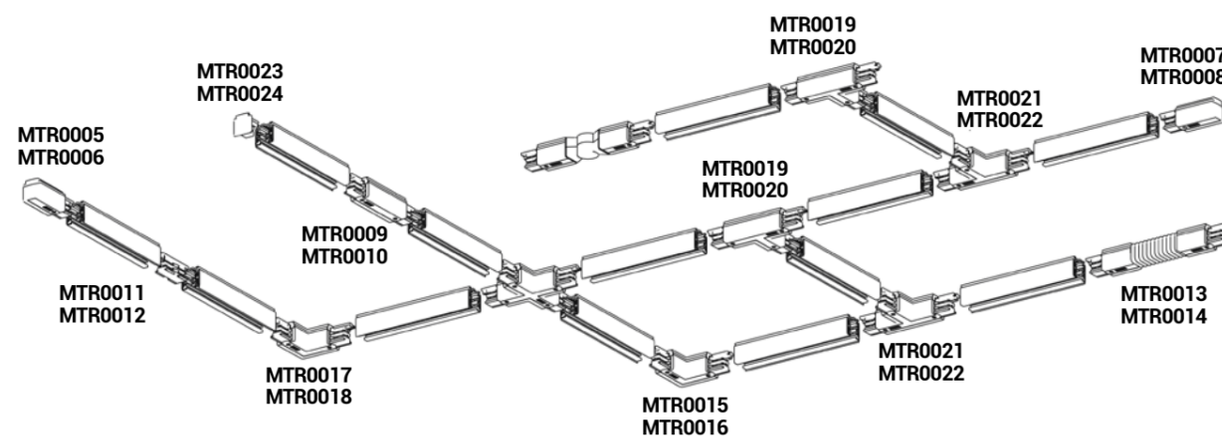
codice	descrizione	colore	mm	
MTR0029	kit sospensione	nero	1500	
MTR0026			3000	
MTR0030			5000	
MTR0031	kit sospensione	bianco	1500	
MTR0027			3000	
MTR0032			5000	
MTR0033	kit sospensione	nero	1500	
MTR0034			3000	
MTR0035			5000	
MTR0036	kit sospensione	bianco	1500	
MTR0037			3000	
MTR0038			5000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

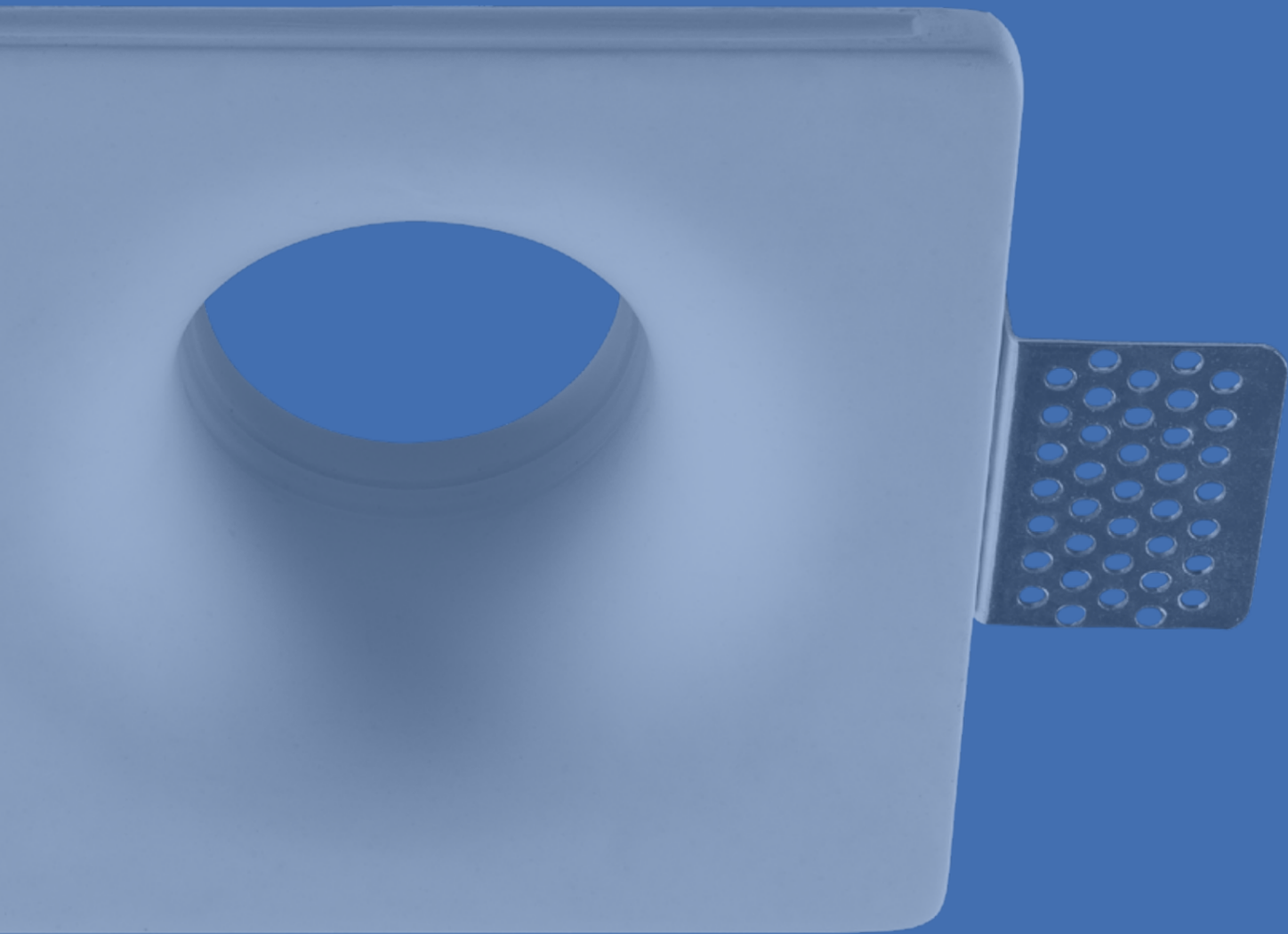


codice	descrizione	colore	schema
MTR0005	testata di alimentazione destra	nero	
MTR0006		bianco	
MTR0007	testata di alimentazione sinistra	nero	
MTR0008		bianco	
MTR0009	alimentatore centrale	nero	
MTR0010		bianco	
MTR0011	connettore rettilineo	nero	
MTR0012		bianco	
MTR0013	curva flessibile	nero	
MTR0014		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**





**INTERNI**  
GESSI



Astratto Prezioso | tondo  
con riflettori in finitura nero, bronzo, silver, oro



Astratto Prezioso | quadrato  
con riflettori in finitura nero, bronzo, silver, oro

### Astratto Prezioso 01 | tondo | per GU10



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

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

### Astratto Prezioso 02 | quadrato | per GU10



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

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

### Astratto Prezioso 05 | tondo | per GU10 | orientabile



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

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

### Astratto Prezioso 06 | quadrato | per GU10 | orientabile



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

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



Astratto Prezioso\_03

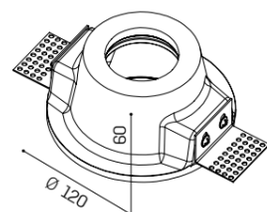
Astratto Prezioso\_04

### Astratto Prezioso 03 | tondo | per GU10



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

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

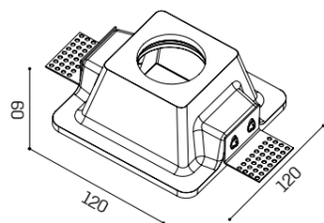


### Astratto Prezioso 04 | quadrato | per GU10



con riflettore in finitura bronzo  
Lampada NON INCLUSA

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

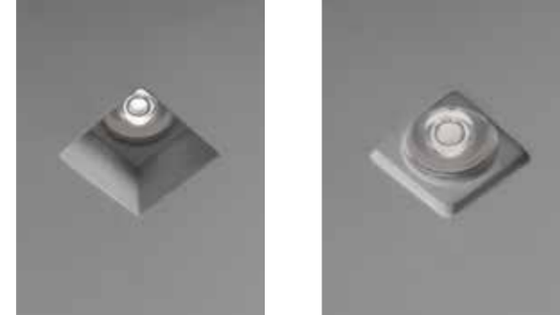
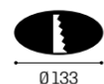
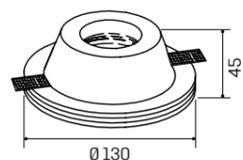
### Astratto\_01 | tondo | per GU10



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

Astratto\_04

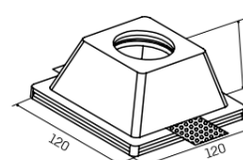
### Astratto\_03 | quadrato | per GU10



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
----------------	---------------------------



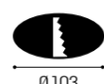
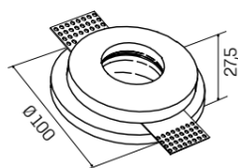
### Astratto\_02 | tondo | per GU10



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
----------------	---------------------------



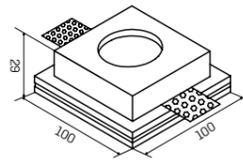
### Astratto\_04 | quadrato | per GU10

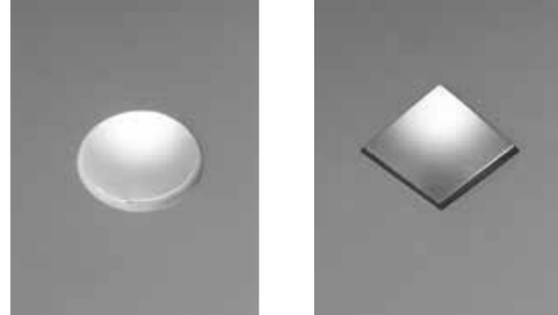


codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0004</b>	gesso	100x100x29	103x103	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,3

**accessori**

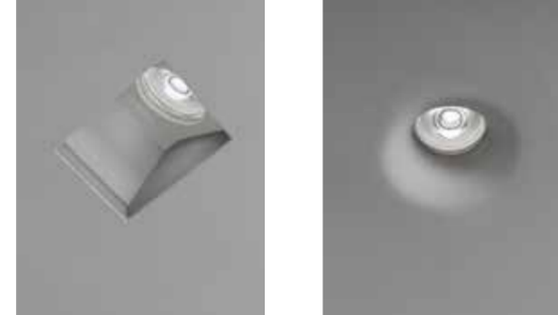
<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------





Astratto\_05

Astratto\_06



Astratto\_07

Astratto\_08

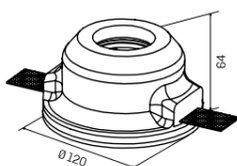
### Astratto\_05 | tondo con vetro | per GU10



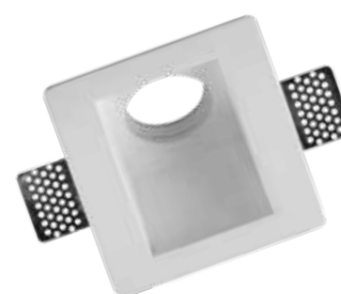
codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0005</b>	gesso	Ø120x64	Ø103	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,5

**accessori**

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



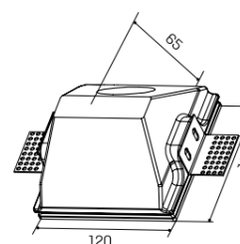
### Astratto\_07 | quadrato asimmetrico | per GU10



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
----------------	---------------------------



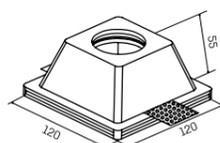
### Astratto\_06 | quadrato con vetro | per GU10



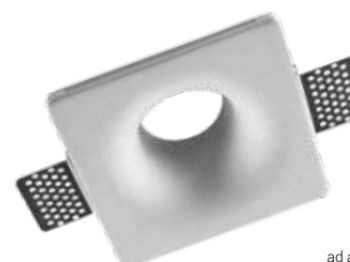
codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0006</b>	gesso	120x120x55	123x123	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,7

**accessori**

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



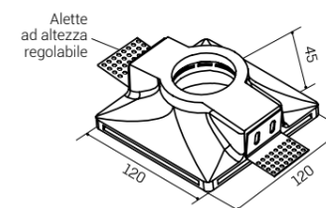
### Astratto\_08 | quadrato smussato | per GU10

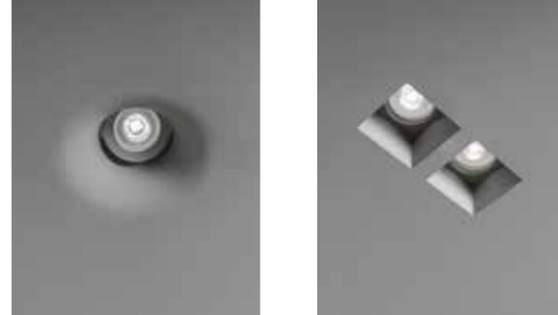


codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0008</b>	gesso	120x120x45	123x123	GU10 max 35 W - 230 V	20	0,6

**accessori**

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





Astratto\_09

Astratto\_10

Astratto\_09 | quadrato orientabile | per GU10



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

**accessori**

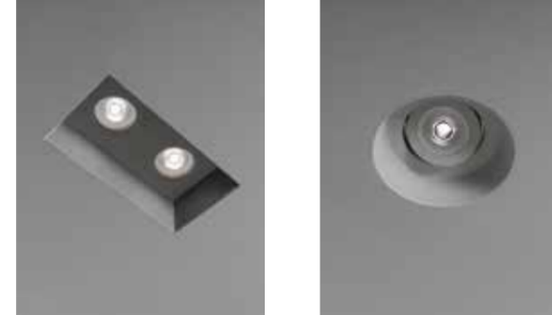
<b>MGY0075</b>	Anello ferma lampada GU10
----------------	---------------------------

Alette ad altezza regolabile

207 x 207

25°

CE, RoHS Compliant



Astratto\_11

Astratto\_12

Astratto\_11 | bilampada | per GU10



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

**accessori**

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

Alette ad altezza regolabile

155 x 255

250

150

CE, RoHS Compliant

Astratto\_10 | bilampada | per GU10



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

**accessori**

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

Alette ad altezza regolabile

123 x 218

215

55

CE, RoHS Compliant

Astratto\_12 | tondo orientabile | per GU10



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

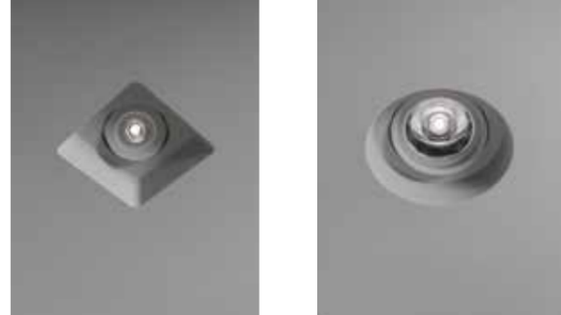
Alette ad altezza regolabile

Ø158

Ø155

25°

CE, RoHS Compliant



Astratto\_13

Astratto\_14

Astratto\_13 | quadrato orientabile | per GU10



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



Astratto\_15

Astratto\_16

Astratto\_15 | quadrato orientabile | per AR111



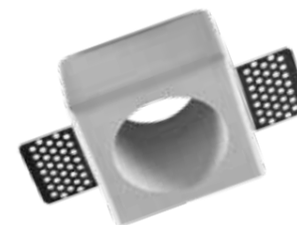
codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0015</b>	gesso	310x310x198	313x313	AR111 max 100W - 12V	20	2,2

Astratto\_14 | tondo orientabile | per AR111



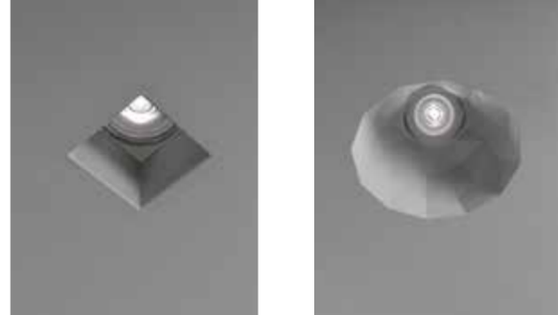
codice	materiale	mm	foro	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0014</b>	gesso	Ø230x86	Ø233	AR111 max 100W - 12V	20	2,1

Astratto\_16 | tondo | per GU10



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

**accessori**  
**MGY0075** Anello ferma lampada GU10



Astratto\_17



Astratto\_32

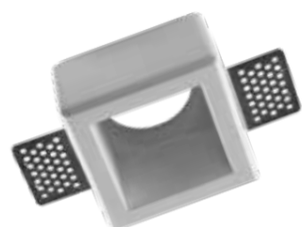


Astratto\_24



Astratto\_25

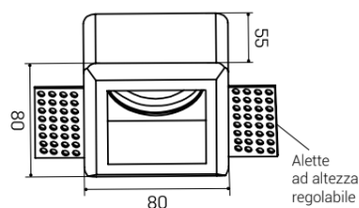
## Astratto\_17 | quadrato | per GU10



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

### accessori

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

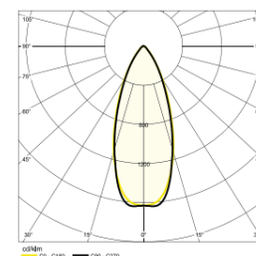
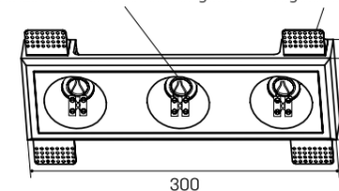


## Astratto\_24 | multifaretto 3 Led

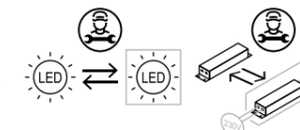


codice	materiale	mm	W	mA	lm	K	CRI	ottica	IP	Kg
<b>MGY0024</b>	gesso	300x95x38	3x1W	3x350	3x80	3000	≥ 80	120°	20	0,9

moduli Led sostituibili senza interventi sul cartongesso Alette ad altezza regolabile



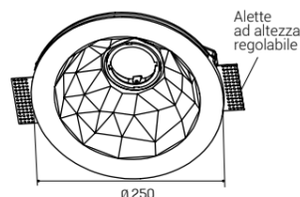
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di efficienza energetica F



## Astratto\_32 | orientabile | per GU10



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

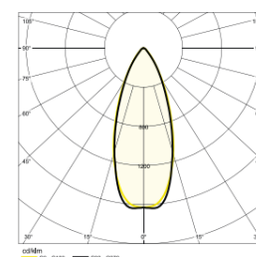
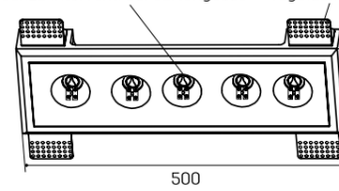


## Astratto\_25 | multifaretto 5 Led

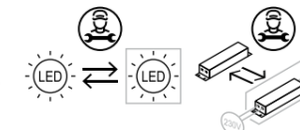


codice	materiale	mm	W	mA	lm	K	CRI	ottica	IP	Kg
<b>MGY0025</b>	gesso	500x95x38	5x1W	5x350	5x80	3000	≥ 80	120°	20	1,9

moduli Led sostituibili senza interventi sul cartongesso Alette ad altezza regolabile



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di efficienza energetica F





Astratto\_26



Astratto\_27

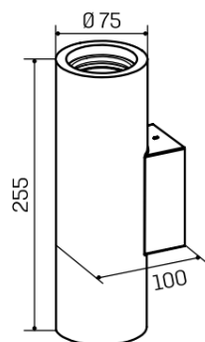


Astratto\_28



Astratto\_18/19/20

### Astratto\_26 | cilindro bi-emissione | per GU10



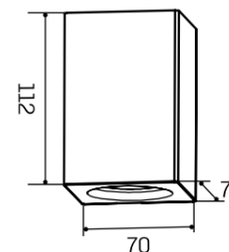
codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
MGY0026	gesso	Ø75x255x100	GU10 max 2 x 35W - 230V	20	1,6

**accessori**

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



### Astratto\_18 | parallelepipedo | per GU10



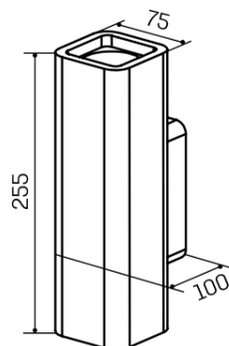
codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
MGY0018	gesso	70x70x112	GU10 max 35W - 230V	20	0,8

**accessori**

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



### Astratto\_27 | bi-emissione | per GU10



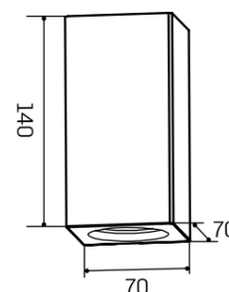
codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
MGY0027	gesso	255x75x100	GU10 max 2 x 35W - 230V	20	1,6

**accessori**

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



### Astratto\_19 | parallelepipedo | per GU10



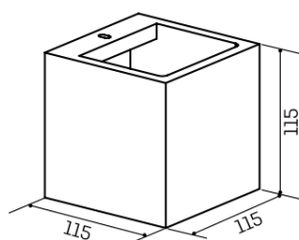
codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
MGY0019	gesso	70x70x140	GU10 max 35W - 230V	20	0,8

**accessori**

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



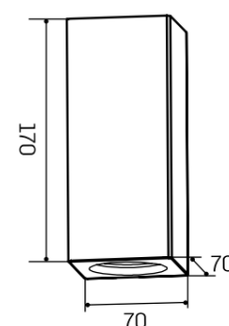
### Astratto\_28 | cubetto bi-emissione | per G9



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



### Astratto\_20 | parallelepipedo | per GU10

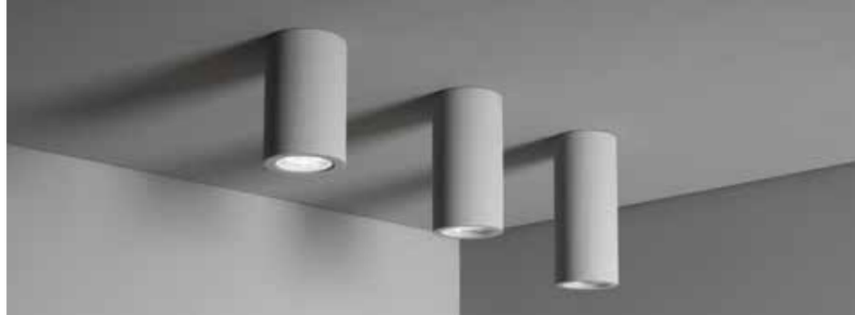


codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
MGY0020	gesso	70x70x170	GU10 max 35W - 230V	20	1,0

**accessori**

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



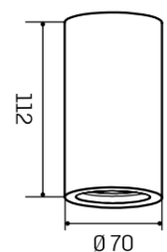


Astratto\_21/22/23



Astratto\_29/30/31

### Astratto\_21 | cilindro | per GU10

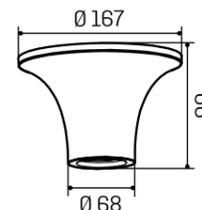


codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0021</b>	gesso	Ø70x112	GU10 max 35W - 230V	20	0,6

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



### Astratto\_29 | conico | per GU10

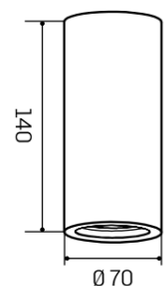


codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0029</b>	gesso	Ø167xØ68x90	GU10 max 35W - 230V	20	0,7

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



### Astratto\_22 | cilindro | per GU10

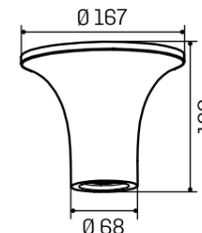


codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0022</b>	gesso	Ø70x140	GU10 max 35W - 230V	20	0,7

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



### Astratto\_30 | conico | per GU10

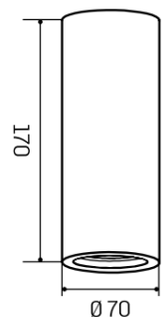


codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0030</b>	gesso	Ø167xØ68x130	GU10 max 35W - 230V	20	0,9

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



### Astratto\_23 | cilindro | per GU10

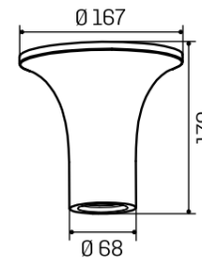


codice	materiale	mm	porta lampada	IP	Kg
<b>MGY0023</b>	gesso	Ø70x170	GU10 max 35W - 230V	20	0,7

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



### Astratto\_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				





**INDUSTRIALI**

PLAFONI

PROIETTORI

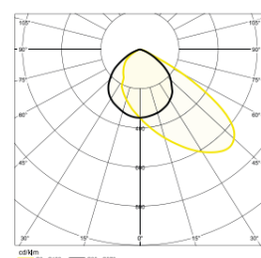
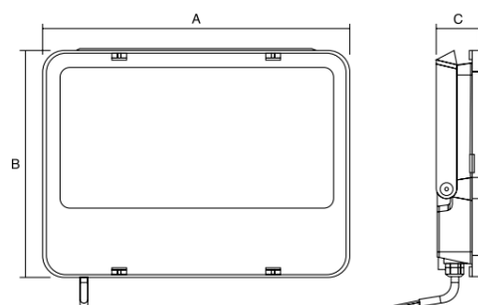


# Domino AS/2.0 CCT

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



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



NEW

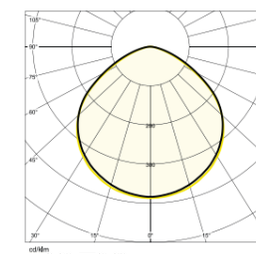
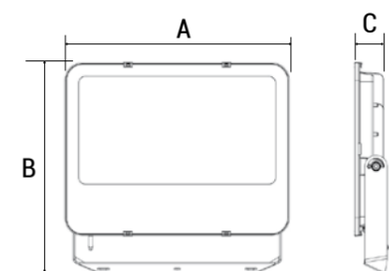
# Domino 2.0 CCT

Proiettore con selettore di temperatura colore della luce



Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Led	SMD
PF	≥ 0,7 (modelli 10W-20W) ≥ 0,9 (modelli 30W-300W)
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	alluminio e vetro temperato
Colore	nero RAL7021
Gradi di protezione	IP65 - IK07
Temperatura di esercizio	-20°C / +50°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 ore
Angolo luce	110°
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	V	W	3000K	4000K	5000K	CRI	IP	Kg	angolo luce	classe eff. energetica
6361203	nero RAL7021	141x135x29	230	10	1200 lm	1350 lm	1300 lm	≥ 80	65	0,434	110°	D C C
6361204				20	2400 lm	2700 lm	2600 lm					D C C
6361205		162x160x29		30	3900 lm	4350 lm	4200 lm					D C C
6361206				50	6400 lm	7000 lm	6500 lm					D C D
6361207		222x300x45		70	9800 lm	11060 lm	10150 lm					D C D
6361208				100	14000 lm	15800 lm	14500 lm					D C D
6361209		274x335x49		150	21000 lm	23400 lm	21750 lm					D C D
6361210		305x390x58		200	28000 lm	31000 lm	29000 lm					D C D
6361211	480x384x63	300	41400 lm	46000 lm	42000 lm	D D D						



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (vedi tabella)





**NEW**

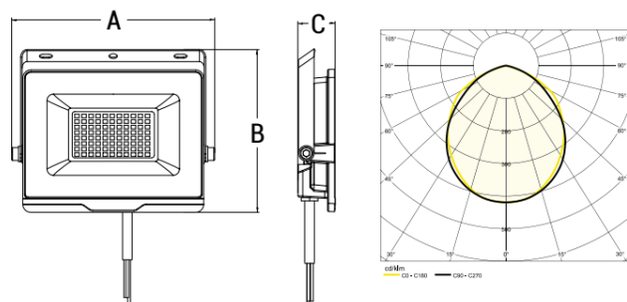
# Tablet V

## CCT e Power

Proiettore in versione:  
 \_ con selettore di temperatura della luce  
 \_ ad alta potenza / luminosità

Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
Led	SMD
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	alluminio e vetro temperato
Colore	nero RAL9005
Gradi di protezione	IP65 - IK06
Temperatura di esercizio	-40°C / +45°C
CRI	≥ 80
Durata Led	25.000 ore
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto

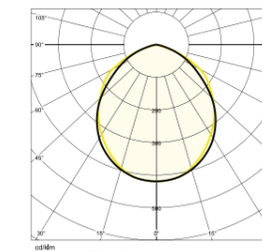


# Fido

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	V	W	3000K	4000K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce	classe efficienza energetica		
												3000K	4000K	6500K

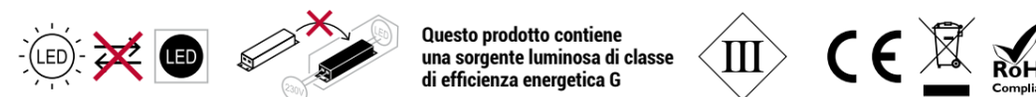
**Versione CCT (con selettore di temperatura colore della luce)**

codice	colore	mm AxBxC	V	W	3000K	4000K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce	3000K	4000K	6500K
6361228	nero RAL9005	132x111x28	230	10	992 lm	1107 lm	996 lm	≥ 80	65	0,265	110°	E	E	E
6361229		132x111x28		20	2032 lm	2326 lm	2077 lm					E	D	E
6361230		158x127x29		30	2796 lm	3249 lm	2890 lm					F	E	E
6361231		201x166x29		50	4372 lm	5073 lm	4496 lm					F	E	F

**Versione POWER (temperatura di colore della luce fissa)**

codice	colore	mm AxBxC	V	W	3000K	4000K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce	3000K	4000K	6500K
6361232	nero RAL9005	285x226x30,5	230	100	-	12325 lm	-	≥ 80	65	1,260	110°	E		
6361233				100	-	-	12121 lm							

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°





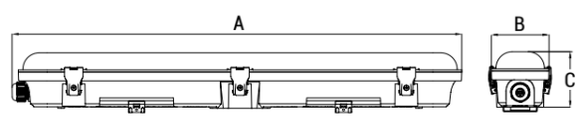
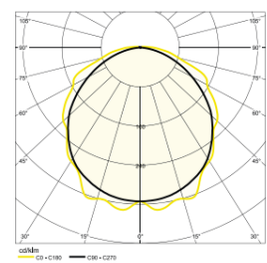
**NEW**

# Unica Evo CCT Multipower

Plafoniera stagna con selettori di:  
 \_ temperatura colore della luce  
 \_ potenza della luminosità

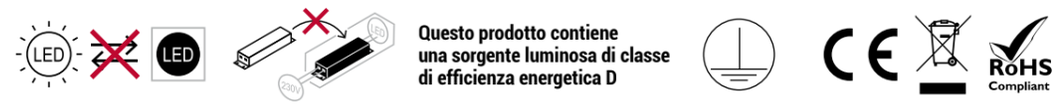
Alimentazione	230V - 50/60Hz
Driver incluso	NON DIMMERABILE
PF	≥ 0,9
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	PC (policarbonato)
Colore	grigio RAL7035
Gradi di protezione	IP65 - IK08
Temperatura di esercizio	-20°C / +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	50.000 ore
Angolo luce	120°
Classe di isolamento	I

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	V	W	3000K	4200K	6500K	CRI	IP	Kg	angolo luce
6361214		608x78x75	230	11	1430 lm	1540 lm	1540 lm	≥ 80	65	0,680	120°
				14	1820 lm	1960 lm	1960 lm				
				17	2210 lm	2380 lm	2380 lm				
				20	2600 lm	2800 lm	2800 lm				
6361215	grigio RAL7035	1208x78x75	230	22	2860 lm	3080 lm	3080 lm	≥ 80	65	1,300	120°
				28	3640 lm	3920 lm	3920 lm				
				34	4420 lm	4760 lm	4760 lm				
				40	5200 lm	5600 lm	5600 lm				
6361216		1508x78x75	230	33	4290 lm	4620 lm	4620 lm	≥ 80	65	1,750	120°
				45	5850 lm	6300 lm	6300 lm				
				51	6640 lm	7140 lm	7140 lm				
				60	7810 lm	8400 lm	8400 lm				

**accessori**  
**6361217** Kit emergenza per 6361215 e 6361216. Batteria Li-ion 3.2V 3.6Ah 11.52Wh Autonomia 3 Ore. Tempo di ricarica 24 Ore. Dimensioni: 220,5x43x26mm.



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



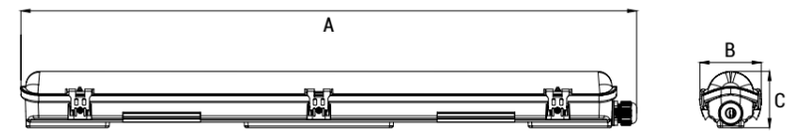
**NEW**

# Blank

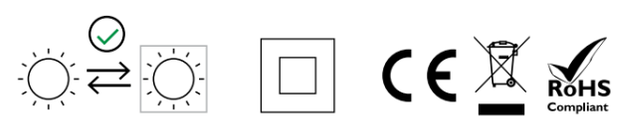
Plafoniera stagna vuota per tubi Led T8 attacco G13 - in versione:  
 \_ Singolo Tubo Led  
 \_ Doppio Tubo Led

Alimentazione	230V - 50/60Hz
CONNESSIONE	UNILATERALE
Sorgente luminosa	non dimmerabile tubi T8 Led NON INCLUSI (non adatta a tubi al neon)
Corpo e schermo	ABS + Policarbonato ganci in plastica grigio RAL7040
Colore	grigio RAL7040
Gradi di protezione	IK06 - IP65
Temperatura di esercizio	specificata dei tubi Led utilizzati
Classe di isolamento	II

Per altri dati specifici vedi tabella sotto



codice	colore	mm AxBxC	V	mm tubi led T8	IP	Kg	angolo luce
<b>versione Singolo Tubo Led (non incluso)</b>							
6360908	grigio RAL7040	676x66x62	230	1 x 600	65	0,410	170°
6360812		1289x66x62		1 x 1200		0,750	
6360813		1589x66x62		1 x 1500		0,900	
<b>versione Doppio Tubo Led (non incluso)</b>							
6360814	grigio RAL7040	676x96x62	230	2 x 600	65	0,580	170°
6360815		1289x96x62		2 x 1200		1,085	
6360816		1589x96x62		21 x 1500		1,300	



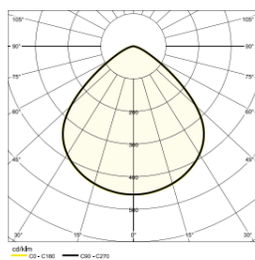
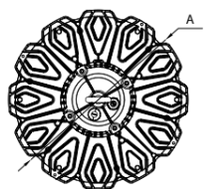


# New Pegaso Slim

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 (policarbonato)
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

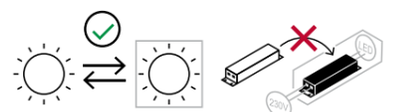
Per altri dati specifici di ciascun modello vedi tabella sotto



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		Ø310x80	150		24000				2,8	
6361066		Ø310x83	200		32000				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 (policarbonato) per New Pegaso Slim 100W							
6361070	chiaro	Ø414x133	riflettore in PC (policarbonato) per New Pegaso Slim 150W/200W							
6361071	-	Ø270	lente in PC (policarbonato) 60° per New Pegaso Slim 100W							
6361072	-	Ø270	lente in PC (policarbonato) 120° per New Pegaso Slim 100W							
6361073	-	Ø310	lente in PC (policarbonato) 60° per New Pegaso Slim 150/200W							
6361077	-	Ø310	lente in PC (policarbonato) 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)



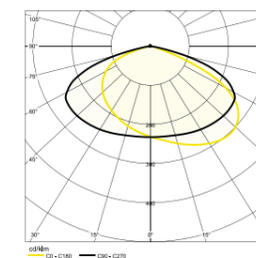
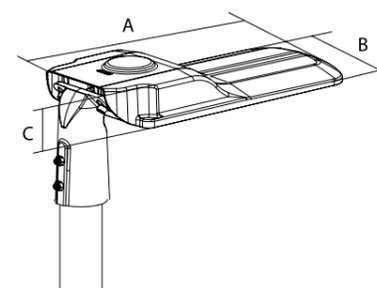
# Street Star V2

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



CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA	CODICE	PAGINA
6360507	76	6361150	42	6361217	128	6361271	19	MGY0010	112	MGY0064	107	MID0001	64-65	MTK0141	96
6360747	76	6361151	42	6361219	88	6361272	19	MGY0011	113	MGY0065	107	MID0002	64-65	MTK0142	96
6360812	129	6361152	45	6361220	88	6361273	19	MGY0012	113	MGY0066	107	MID0017	71	MTK0143	96
6360813	129	6361153	45	6361221	88	6361274	92	MGY0013	114	MGY0067	107	MID0018	71	MTK0144	96
6360814	129	6361154	45	6361222	76	6361275	92	MGY0014	114	MGY0068	107	MPL0001	82	MTR0001	98
6360815	129	6361155	44	6361223	89	6361276	35	MGY0015	115	MGY0069	107	MPL0002	82	MTR0002	98
6360816	129	6361156	44	6361224	89	6361277	35	MGY0016	115	MGY0070	107	MPL0003	83	MTR0003	98
6360908	129	6361157	44	6361225	89	6361278	35	MGY0017	116	MGY0071	107	MPL0004	83	MTR0004	98
6360935	47	6361167	68	6361226	89	6361279	34	MGY0018	119	MGY0072	107	MPL0005	84	MTR0005	100
6360936	46	6361168	48	6361227	89	6361280	34	MGY0019	119	MGY0073	107	MPL0006	84	MTR0006	100
6360973	75	6361169	48	6361228	126	6361281	34	MGY0020	119	MGY0074	107	MTK0097	95	MTR0007	100
6360974	86	6361170	48	6361229	126	6361282	93	MGY0021	120	MGY0075	108-109- 110-111	MTK0098	95	MTR0008	100
6360975	86	6361171	131	6361230	126	6361283	93	MGY0022	120			MTK0099	95	MTR0009	100
6360982	87	6361172	131	6361231	126	6361284	93	MGY0023	120	MGY0076	110	MTK0100	95	MTR0010	100
6360983	87	6361173	131	6361232	126	6361285	93	MGY0024	117	MGY0077	110	MTK0101	95	MTR0011	100
6360985	127	6361174	131	6361233	126	6361286	93	MGY0025	117	MIC0001	64	MTK0102	95	MTR0012	100
6360986	74	6361175	131	6361234	26	6361287	93	MGY0026	118	MIC0002	64	MGY0103	95	MTR0013	100
6360987	74	6361176	131	6361235	26	6361288	93	MGY0027	118	MIC0003	64	MTK0104	95	MTR0014	100
6360988	75	6361177	77	6361236	26	6361289	93	MGY0028	118	MIC0004	64	MTK0105	95	MTR0015	100
6360989	75	6361178	76	6361237	24	7300308	62	MGY0029	121	MIC0005	64	MTK0106	95	MTR0016	100
6360990	74	6361179	76	6361238	24	7300309	62	MGY0030	121	MIC0006	64	MTK0107	95	MTR0017	100
6360993	76	6361180	76	6361239	24	7300310	62	MGY0031	121	MIC0007	64	MTK0108	95	MTR0018	100
6360994	76	6361182	78	6361240	27	7300312	62	MGY0032	116	MIC0008	64	MTK0109	95	MTR0019	100
6361064	130	6361183	78	6361241	27	7300313	62	MGY0033	104-107	MIC0010	65	MTK0110	95	MTR0020	100
6361065	130	6361185	68	6361242	27	7300320	62	MGY0034	105-107	MIC0011	65	MTK0111	95	MTR0021	100
6361066	130	6361186	124	6361243	28	7300322	62	MGY0035	106-107	MIC0012	65	MTK0112	95	MTR0022	100
6361067	130	6361187	124	6361244	28	7300323	62	MGY0036	106-107	MIC0013	66	MTK0113	95	MTR0023	100
6361068	130	6361188	124	6361245	29	7300328	62	MGY0037	107	MIC0014	66	MTK0114	95	MTR0024	100
6361069	130	6361191	67	6361246	29	MES0003	38	MGY0038	107	MIC0015	66	MTK0115	95	MTR0025	100
6361070	130	6361192	67	6361247	56	MES0004	20	MGY0039	107	MIC0016	66	MTK0116	95	MTR0026	99
6361071	130	6361193	67	6361248	56	MES0005	20	MGY0040	107	MIC0017	69	MTK0117	95	MTR0027	99
6361072	130	6361194	67	6361249	57	MES0242	40	MGY0041	107	MIC0018	69	MTK0118	95	MTR0029	99
6361073	130	6361195	50	6361250	57	MES0243	39	MGY0042	107	MIC0019	69	MTK0119	95	MTR0030	99
6361077	130	6361196	53	6361251	58	MES0244	36	MGY0043	107	MIC0020	69	MTK0120	95	MTR0031	99
6361117	48	6361197	51	6361252	58	MES0245	21	MGY0044	107	MIC0021	69	MTK0121	96	MTR0032	99
6361118	48	6361198	51	6361253	59	MES0246	21	MGY0045	107	MIC0022	69	MTK0122	96	MTR0033	99
6361121	48	6361199	51	6361254	59	MES0257	37	MGY0046	107	MIC0023	69	MTK0123	96	MTR0034	99
6361122	48	6361200	52	6361255	56-57- 58-59	MGU0001	63	MGY0047	107	MIC0024	69	MTK0124	96	MTR0035	99
6361123	48	6361201	50			MGU0002	63	MGY0048	107	MIC0076	71	MTK0125	96	MTR0036	99
6361124	48	6361202	50	6361256	30	MGU0003	85	MGY0049	107	MIC0077	71	MTK0126	96	MTR0037	99
6361127	76	6361203	125	6361257	30	MGU0004	85	MGY0050	107	MIC0078	71	MTK0127	96	MTR0038	99
6361134	68	6361204	125	6361258	30	MGU0005	85	MGY0051	107	MIC0079	71	MTK0128	96	MTR0039	99
6361135	68	6361205	125	6361259	31	MGU0006	85	MGY0052	107	MIC0080	71	MTK0129	96	MTR0040	99
6361136	68	6361206	125	6361260	31	MGU0007	63	MGY0053	107	MIC0081	71	MTK0130	96	MTR0041	99
6361137	68	6361207	125	6361261	31	MGU0008	63	MGY0054	107	MIC0082	71	MTK0131	96	MTR0042	99
6361138	68	6361208	125	6361262	32	MGY0001	108	MGY0055	107	MIC0083	71	MTK0132	96	MTR0043	101
6361139	68	6361209	125	6361263	32	MGY0002	108	MGY0056	107	MIC0084	71	MTK0133	96	MTR0044	101
6361140	68	6361210	125	6361264	32	MGY0003	109	MGY0057	107	MIC0085	71	MTK0134	96	MTR0045	101
6361141	68	6361211	125	6361265	33	MGY0004	109	MGY0058	107	MIC0086	71	MTK0135	96		
6361142	68	6361212	77	6361266	33	MGY0005	110	MGY0059	107	MIC0087	71	MTK0136	96		
6361146	43	6361213	76	6361267	33	MGY0006	110	MGY0060	107	MIC0088	71	MTK0137	96		
6361147	43	6361214	128	6361268	18	MGY0007	111	MGY0061	104-107	MIC0089	71	MTK0138	96		
6361148	43	6361215	128	6361269	18	MGY0008	111	MGY0062	105-107	MIC0090	71	MTK0139	96		
6361149	42	6361216	128	6361270	18	MGY0009	112	MGY0063	107	MIC0091	71	MTK0140	96		





LAMPADE

DECORATIVE E27/E14



142

LED WHITE FILAMENT E27/E14



152

LED FILAMENT E27/E14



156

LED E27/14



174

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



186

LED GU10



192

LED G4 - G9 - G53 - R7S



200

TUBI LED



204

CIRCOLINE LED



208

INCANDESCENZA



212

SPINE - PRESE/MULTIPRESE - PROLUNGHE

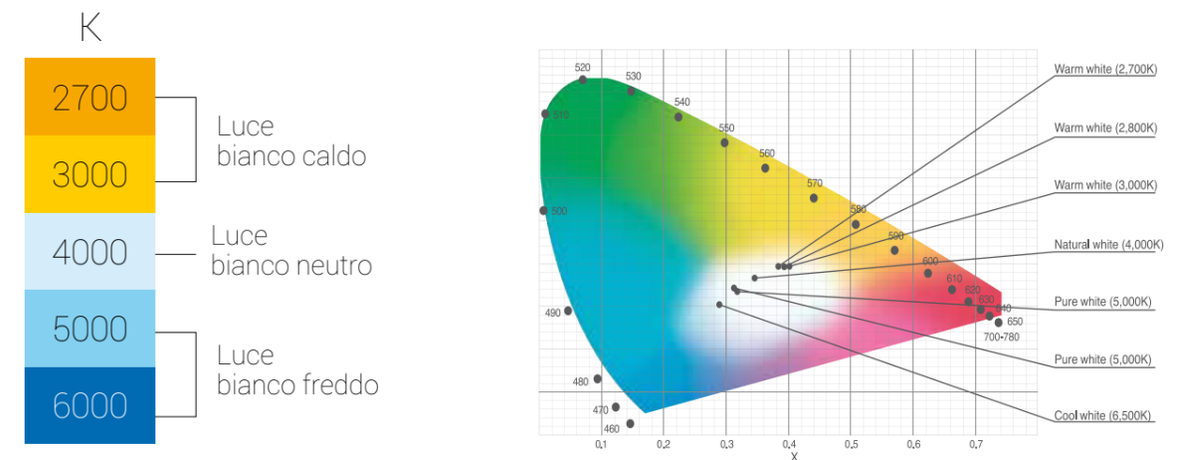


216



## 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.

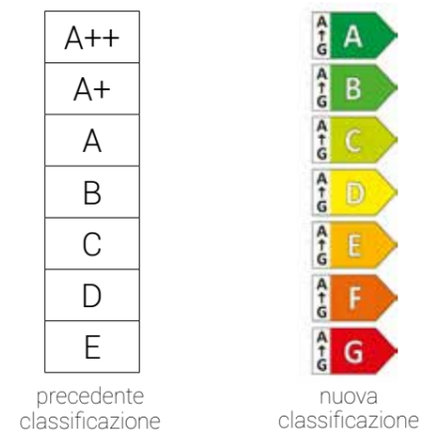
Le classi A+, A++ lasciano il posto al nuovo sistema di valutazione basato su una scala di consumo uniforme e semplificata: il livello maggior efficienza è indicato dalla classe A e il colore verde scuro, mentre il più basso dalla classe G e il colore rosso.

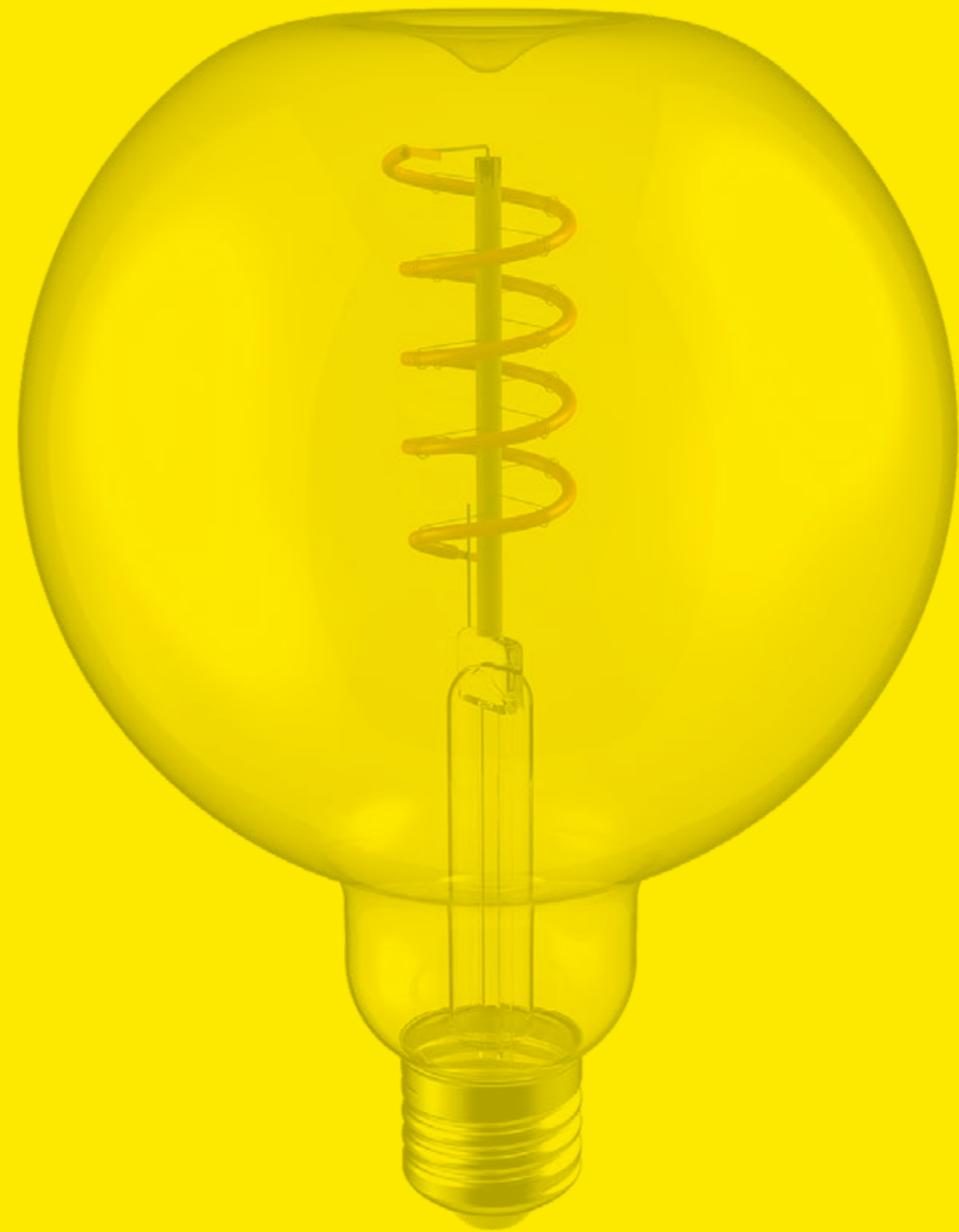
**Il rinnovamento delle classi può causare un po' di confusione perchè, pur a parità di caratteristiche, un prodotto che prima dell'introduzione della nuova norma fosse classificato con una certa lettera (ad esempio A), oggi potrebbe essere classificato con un'altra lettera (ad esempio C).**

Inoltre, poichè 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.





DECORATIVE  
E27/E14

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



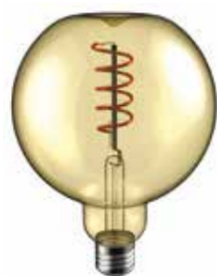
codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	mm	imballo
5456323	4	230	250	1800	≥80	360°	Ø170x175	1

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



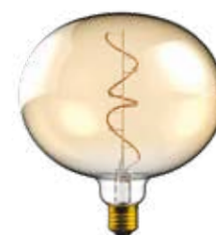
codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	mm	imballo
5456324	4	230	250	1800	≥80	360°	Ø170x175	1

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

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



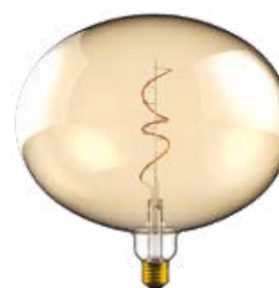
codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456340	4,5	230	400	2200	≥80	360°		Ø180x192	1

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°		Ø220x226	1

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°		Ø260x260	1



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°	A+ G F	Ø125x178	5

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°	A+ G F	Ø160x290	2

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°	A+ G	Ø125x178	5

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°	A+ G F	Ø60x108	10

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°	A+ G F	Ø200x283	2

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°	A+ G	Ø60x108	10



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

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 F	Ø64x140	10

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°	A+G F	Ø25x185	10

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 F	Ø64x140	10

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°	A+G F	Ø25x300	10

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 F	Ø64x140	10



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



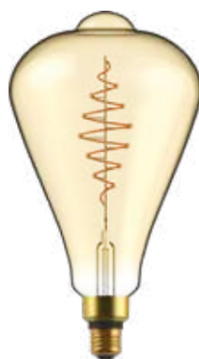
codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456328	7	230	555	2200 4500	≥80	360°	A G	Ø64x140	10

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	Ø45x80	10

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	Ø165x300	2

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	Ø35x95	10





LED WHITE  
FILAMENT  
E27/E14

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					

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					

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					

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					

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					

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					

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

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					
5456039	3,6	230	470	2700	≥ 80	320°	E	Ø60x105	10
5456040				4000					
5456366	3,8	230	806	2700	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456254				3000					
5456255				4000					
5456367	5	230	1060	2700	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456368				3000					
5456369				4000					
5456042	6,7	230	806	4000	≥ 80	360°	E	Ø60x108	10
5456041	7	230	1060	2700	≥ 80	320°	D	Ø60x105	10
5456043				1060					
5456044				1100					
5456370	7,2	230	1521	2700	≥ 80	320°	A	Ø60x105	10
5456371				3000					
5456372				4000					



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



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

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



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

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 4500	≥ 80	360°	E	Ø60x108	10
5456263	9		1055						
5456264	11		1521						

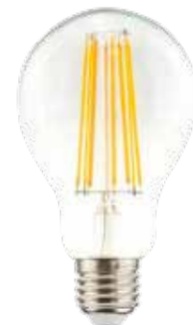


Goccia A60 | chiara | E27 | **crepuscolare**

CREPUSCOLARE



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

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 G A	Ø70x126	10
5456249				4000					
5456250	7,2	230	1521	3000	≥ 80	360°	A G A	Ø70x126	10
5456251				4000					
5456242	18	230	2452	2700	≥ 80	360°	A G D	Ø70x126	10
5456243				3000					
5456244				4000					

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

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

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 G D	Ø125x178	10
5456257				3000					
5456258				4000					



Sfera | chiara | E27 | **6 W**



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

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



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

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

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					

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					

T46 | chiara | E27 | **28 / 38 W**



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

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



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.

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			A+ C		

**IP65**

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

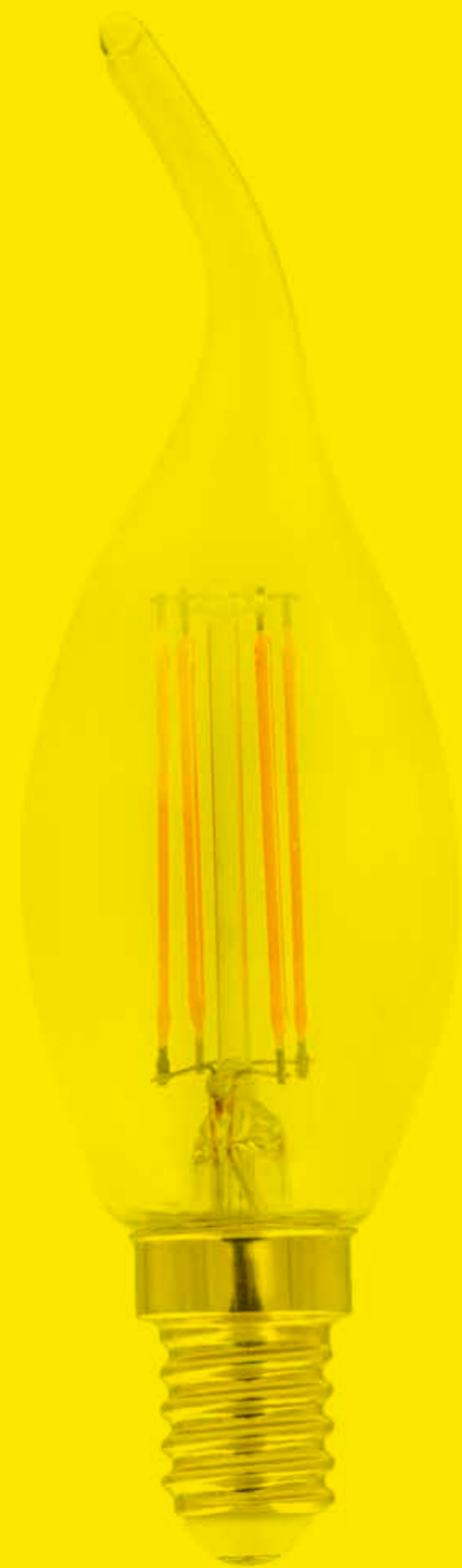
ED90 | opale | E40 | 36 W



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			A+ C		

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





**REER**

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
5456064			470	4000					
5456066	6		806	2700					
5456065	6,5		360°						

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		806	4000					
5456058	6								

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

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

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

codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456059	4,3	230	470	2700	≥ 80	320°	A G F	Ø35x98	10
5456060				4000					
5456061	6,2		806	2700					
5456062				4000					

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 G F	Ø35x123	10
5456288				3000					
5456289				4000					

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 G F	Ø35x123	10
5456294				3000					
5456295				4000					

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 G F	Ø35x97	10
5456303				3000					
5456304				4000					

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 G F	Ø35x97	10
5456300				3000					
5456301				4000					

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 G E	Ø26x61	10
5456285				3000					
5456286				4000					



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 G F	Ø20x56	10
5456306				3000					
5456307				4000					

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 G E	Ø20x90	10
5456315				3000					
5456316				4000					

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 G F	Ø20x56	10
5456309				3000					
5456310				4000					

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 G F	Ø25x90	10
5456318				3000					
5456319				4000					

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 G F	Ø20x90	10
5456312				3000					
5456313				4000					

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 G E	Ø25x90	10
5456321				3000					
5456322				4000					





 **REER**

LED  
E27/E14

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					
5456113	8	230	806	3000	≥ 80	F	Ø60x108	10
5456114				4000				
5456115				5000				
5456112	8,5	230	840	2700	≥ 80	F	Ø60x102	10
5456116				6500				
5456119	9,5	230	1055	5000	≥ 80	E	Ø60x120	10
5456120				4000				
5456121				6500				
5456231	10,5	230	1060	2700	≥ 80	F	Ø60x120	10
5456118				3000				

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
5456125	13		1521	5000				
5456126				6500				
5456122	13,5		1560	2700				
5456123				3000				
5456124	13,5		1921	4000				
5456346				3000				
5456347				4000				
5456348	14,5		1921	5000				
5456349				6500				
5456129	14,5	230	1921	5000	≥ 80	E	Ø60x120	10
5456241	17			5000				
5456241	17	230	1921	5000	≥ 80	E	Ø67x143	10



Goccia A60 | opale | E27 | **dimmer**



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

**NEW**

Goccia A60 | opale | E27 | **CCT dimmer**



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456405	8	230	806	2700	≥ 80	A G F	Ø60x116	10
5456406	13			1521				
		4000						
				5000				
				6500				

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 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				

Goccia A60 | opale | E27 | **con sensore crepuscolare**



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



## Goccia A80 | opale | E27



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

## Globo G95 | opale | E27



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

## High power | E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456221	37,5	230	4700	4000	≥ 80	A+ E	Ø118x186	10
5456222				6500				

## Globo G120 | opale | E27



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456204	16	230	1901	3000	≥ 80	A+ E	Ø120x172	4
5456205				4000				
5456206				5000				
5456207	20	230	2452	6500	≥ 80	A+ E	Ø120x172	4
5456419				3000				
5456420				4000				
5456421				6500				

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



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456089	3	230	250	2700	≥ 80	A G	Ø45x77	10
5456090	3			3000				
5456091	3		280	4000				
5456092	4,9		470	2700				
5456093				3000				
5456232	4,9		500	4000				
5456095				5000				
5456096	5		806	6500				
5456097	7,2			806		3000		
5456098			4000					
5456099			6500					

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



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



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

codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456100	3	230	250	2700	≥ 80	A G	Ø35x102	10
5456101				3000				
5456102			280	4000				
5456103	6500							
5456104	4,9		470	2700				
5456105				3000				
5456106			4000					
5456240	5,3		500	5000				
5456108				6500				
5456107				5000				
5456109	7,2		806	3000				
5456110		4000						
5456111		840		6500				

Candela | opale | E14 | **dimmer**

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



**REER**

LED  
PAR 30/38  
R50/63/80  
TUBOLARI

## Par 30 | E27



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

\*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 G F	Ø121x133	10

DIMMERABILE, IP65 (adatta per l'esterno)

## 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 G F	Ø27x58	10
5456143				5000				

## R50 | E14



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456152	4	230	450	3000	≥ 80	110°	A G 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 G 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 G E	Ø80x114	10
5456157			870	4000					

## Tubolare T37/1 | opale | E14



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456208	7	230	806	3000	≥ 80	A G E	Ø38x126	10
5456209				4000				
5456210				6500				

## 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				
5456216				6500				
5456217	12	230	1521	3000	≥ 80	A G E	Ø45x152	10
5456218				4000				
5456219				6500				

## 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
5456212				4000				
5456213				6500				





LED GU10

NEW

## LED GU10 | bianco | CCT dimmer | 60°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456407	5	230	420	3000 4000 6500	≥80	60°	A+G F	Ø50x61	10

## 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 F	Ø50x54	10
5456171			310	3000					
5456179	4,9	230	500	2700	≥80	60°	A+G E	Ø50x54	10
5456180				3000					
5456190				4000					
5456181				5000					
5456182				6500					

## LED GU10 | bianco | 100°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456399	1,9	230	300	3000	≥80	100°	A+G B	Ø50x56	10
5456400			345	4000					
5456401	2,5	230	400	3000	≥80	100°	A+G B	Ø50x56	10
5456402			450	4000					
5456403	3	230	475	3000	≥80	100°	A+G B	Ø50x56	10
5456404			540	4000					
5456235	7,1	230	670	3000	≥80	100°	A+G E	Ø50x56	10
5456236				4000					
5456237				6500					



NEW

## LED GU10 | bianco | opale | 100°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456422	7	230	1000	2700	≥80	110°	A+ D	Ø50x58	10
5456423				3000					
5456424				4000					

## LED GU10 | bianco | dimmer



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

## 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+ F	Ø50x54	10
5456176				4000					
5456183	4,9	230	500	3000	≥80	110°	A+ E	Ø50x54	10
5456184				5000					
5456185				6500					
5456191				4000					

## LED GU10 | bianco | CRI 95



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456239	4,5	230	350	3000	≥95	36°	A+ F	Ø50x54	10
5456414				2700		60°			
5456238				3000		110°			
5456225				2700					
5456226				3000					
5456227				4000					



LED GU10 | metal | 60°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456186	4,9	230	500	3000	≥ 80	60°	A+ E	Ø50x54	10

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
5456188	4,9		535				A+ E		
5456189			5000	A+ E					

LED GU10 | metal | dimmer



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



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			

LED GU10 | tutto vetro | 4 W



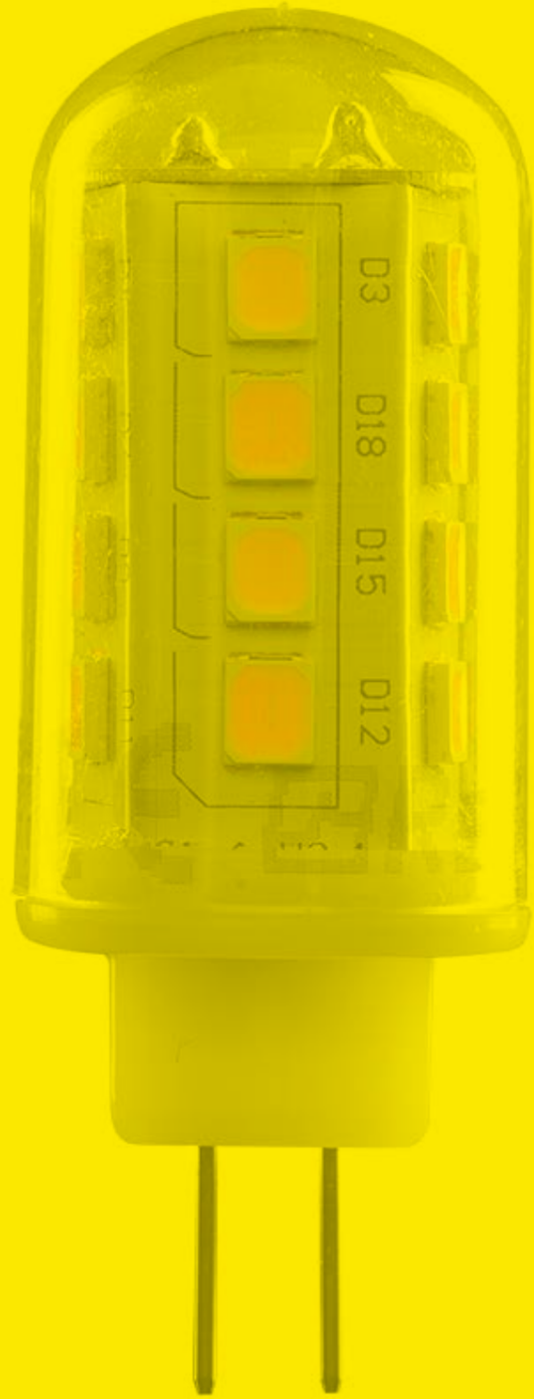
codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456200	4	230	345	3000	≥ 80	110°	A+ F	Ø50x54	10
5456201				4000					

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



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456345	2	12	200	4000	≥ 80	A G F	14x43	10

## R7S 118mm



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

## LED G9



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

## R7S 78mm



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

## 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					



TUBI LED

### Tubo T8 LED G13 | alluminio



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456025	9	230	850	3000	≥ 80	A+ G	Ø28x604	12
5456026			900	4000				
5456027			900	6500				
5456028	10,3	230	1530	3000	≥ 80	A G	Ø28x908	12
5456029	10,3		1700	4000				
5456030	10,3		1700	6500				
5456031	16,5	230	1700	3000	≥ 80	A G	Ø28x1213	12
5456032	18		1850	4000				
5456033	17,5		1800	6500				
5456034	22	230	2300	3000	≥ 80	A+ G	Ø28x1514	12
5456035	21,4		2200	4000				
5456036	22		2300	6500				



### Tubo T8 LED G13 | alluminio | high power lumen



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



NEW

### Tubo Led G13 Bipower | CCT



codice	W	V	lm out	K	CRI	classe energ.	mm	imballo
5456415	9	230	680	3000	≥ 80	A G	Ø28x604	12
			700	4000-6500				
			1220	3000				
5456416	17,5	230	1220	3000	≥ 80	A G	Ø28x1213	12
			1300	4000-6500				
			2370	3000				
5456417	22	230	1500	3000	≥ 80	A G	Ø28x1514	12
			1750	4000-6500				
			3000	3000				
			3100	4000-6500				



### 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	3700			Ø26x1200	
5455882	24		2040	3700			Ø26x1500	



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





# CIRCOLINE LED

NEW

## Circolina LED | 180°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456408	14	230	1400	4000	≥ 80	180°	A G F	Ø30x215	10
5456409				6500					

Questa circolina a LED sostituisce la circolina convenzionale da 22W.

NEW

## Circolina LED | 130°



codice	W	V	lm out	K	CRI	fascio luce	classe energ.	mm	imballo
5456410	18	230	1800	4000	≥ 80	130°	A G F	Ø30x300	10
5456411				6500					
5456412	29	230	3050	4000	≥ 80	130°	A G F	Ø30x400	10
5456413				6500					

La circolina a LED da 18W sostituisce la circolina convenzionale da 32W.  
La circolina a LED da 29W sostituisce la circolina convenzionale da 40W.





INCANDESCENZA

Lampade per uso speciale | **per forno E14**



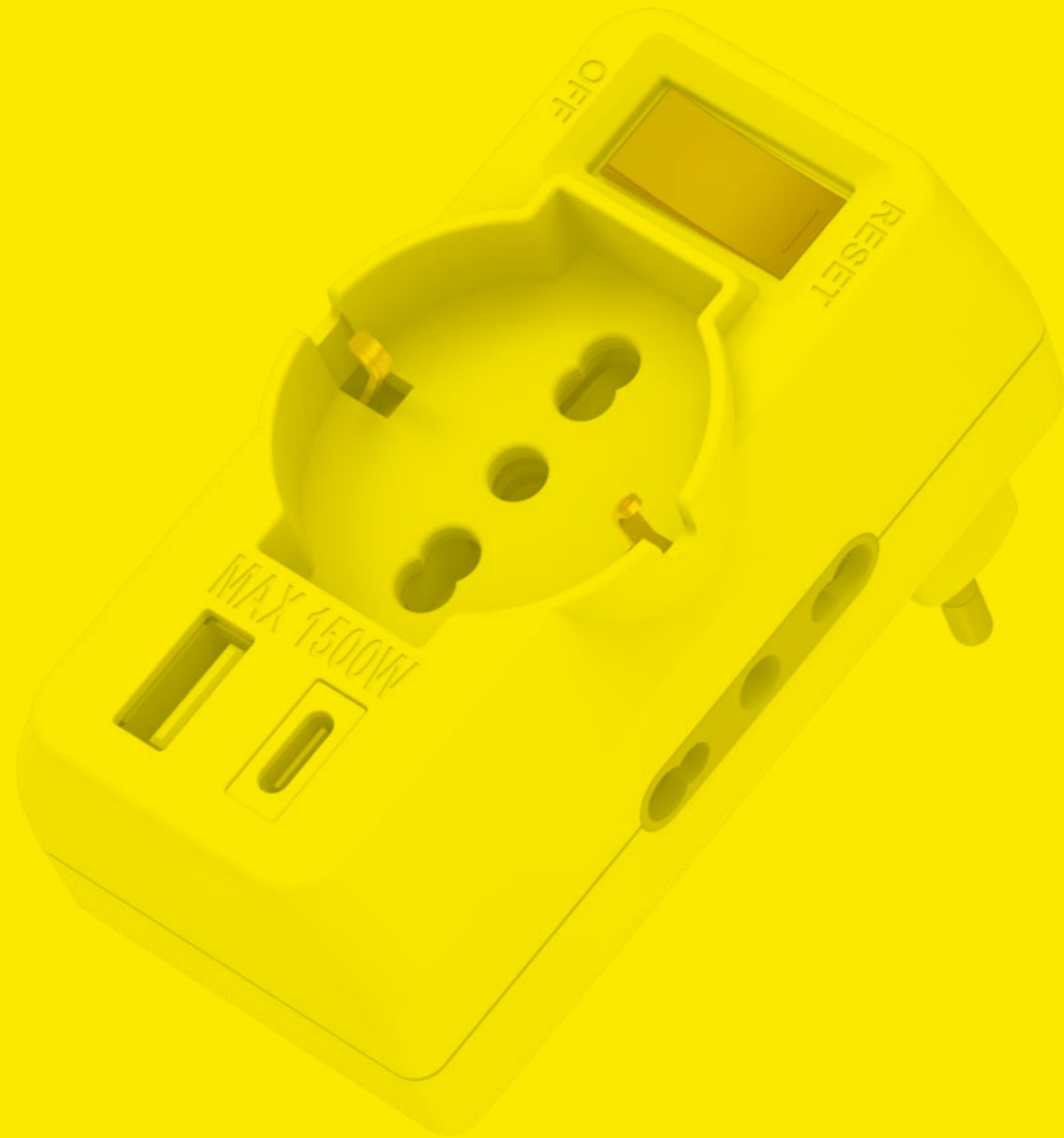
codice	W	V	mm	imballo
5454235	25	230	Ø22x48	50
5454236	15	250		



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		



SPINE  
PRESE  
ADATTATORI

Spina 2P + T10A



codice	colore	V	imballo
7310251	bianco	250	50
7310252	nero		

Spina 2P + T10A angolare



codice	colore	V	imballo
7310120	bianco	250	50
7310239	nero		

Spina 2P + T16A



codice	colore	V	imballo
7310255	bianco	250	50
7310256	nero		

Spina 2P + T16A angolare



codice	colore	V	imballo
7310125	bianco	250	50
7310240	nero		

Spina schuko 16A



codice	colore	V	imballo
7310241	bianco	250	50
7310242	nero		



Presse 2PT + T10A



codice	colore	V	imballo
7310259	bianco	250	50
7310260	nero		

Presse 2PT + T16A



codice	colore	V	imballo
7310273	bianco	250	50
7310274	nero		

Presse schuko 16A



codice	colore	V	imballo
7310243	bianco	250	25
7310244	nero		50

Adattatore | spina 2P + T10A > 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 + T16A > presa 10/16A



codice	colore	V	imballo
7310246	bianco	250	50

Adattatore | spina 2P + T10A > presa 10A schuko



codice	colore	V	imballo
7310263	bianco	250	50
7310287	nero		

Adattatore | spina 2P + T16A > presa 10A schuko



codice	colore	V	imballo
7310265	bianco	250	50
7310288	nero		

NEW



## Adattatore multipresa | spina 10A 2P+T | **interruttore di sicurezza**



- 1 presa P40 2P+T
- 2 prese 10/16A bipasso
- 2 prese USB A+C (DC 5V 3A) max

- **interruttore automatico di sicurezza\***

codice	W max	V	materiale	colore	imballo
7310306	1500	250	polipropilene	bianco	10
7310307				nero	

\* Istruzioni di funzionamento della protezione di sovraccarico  
In caso di sovraccarico superiore ai 1500W l'interruttore interviene in modo automatico togliendo l'alimentazione ai dispositivi collegati (si spegne la luce dell'interruttore). Per il ripristino dell'alimentazione posizionare l'interruttore in OFF e dopo qualche secondo riposizionarlo su RESET.  
L'interruttore ha inoltre la funzione standard di accensione e spegnimento.

## Adattatore multipresa | spina 2P+T1 10A > 2 prese 10A + schuko



codice	colore	V	imballo
7310250	bianco	250	40
7310290	nero		

## Adattatore multipresa | spina 2P+T1 16A > 2 prese 10/16A + schuko



codice	colore	V	imballo
7310271	bianco	250	50
7310289	nero		

## Adattatore multipresa | spina 2P + T10A > 3 prese 10A



codice	colore	V	imballo
7310249	bianco	250	40

## Adattatore multipresa | spina 2P + T10A > 3 prese 10/16A



codice	colore	V	imballo
7310075	bianco	250	50

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

## Adattatore multipresa | spina 2P + T16A > 3 prese 10/16A



codice	colore	V	imballo
7310267	bianco	250	50

## Adattatore multipresa | spina 2P + T16A > 4 prese 10/16A



codice	colore	V	imballo
7310115	bianco	250	30

Adattatore | spina 2P+T16A Cee > 1 presa 2P + T16A Cee



codice	colore	V	imballo
7310215	grigio/blu	250	10



Adattatore | spina 2P+T16A Cee > 1 presa 2P + T10/16A schuko



codice	colore	V	imballo
7310220	grigio/blu	250	10



Adattatore | spina 2P+T16A Cee > 2 prese 2P + T10/16A Cee



codice	colore	V	imballo
7310225	grigio/blu	250	10



MULTIPRESE  
PROLUNGHE

NEW



## Multipresa con interruttore di sicurezza | 2 porte USB A+A



- 2 prese P40 2P+T
- 3 prese 10/16A bipasso
- 2 prese USB A+A (DC 5V 2.4A)
- **interruttore automatico di sicurezza\***
- cavo H05VV-F 3G0.75 mm<sup>2</sup> x 1,5M
- spina angolare salvaspazio 10A 2P+T

codice	W max	V	materiale	colore	imballo
7310298	2300	250	polipropilene	bianco	10
7310305				nero	

\* Istruzioni di funzionamento della protezione di sovraccarico  
In caso di sovraccarico superiore ai 2300W l'interruttore interviene in modo automatico togliendo l'alimentazione ai dispositivi collegati (si spegne la luce dell'interruttore). Per il ripristino dell'alimentazione posizionare l'interruttore in OFF e dopo qualche secondo riposizionarlo su RESET. L'interruttore ha inoltre la funzione standard di accensione e spegnimento.



NEW

## Multipresa universale con interruttore | 3 prese P40



- 3 prese P40 10/16A 2P+T
- interruttore luminoso
- cavo H05VV-F 3G1.0 mm<sup>2</sup> x 1,5M
- spina angolare salvaspazio 16A 2P+T

codice	W max	V	materiale	colore	imballo
7310294	3500	250	polipropilene	bianco	10
7310300				nero	



NEW

## Multipresa universale con interruttore | 4 prese P40



- 4 prese P40 10/16A 2P+T
- interruttore luminoso
- cavo H05VV-F 3G1.0 mm<sup>2</sup> x 1,5M
- spina angolare salvaspazio 16A 2P+T

codice	W max	V	materiale	colore	imballo
7310295	3500	250	polipropilene	bianco	10
7310301				nero	



NEW

## Multipresa universale quadra con interruttore | 4 prese P40



- 4 prese P40 10/16A 2P+T
- interruttore luminoso
- cavo H05VV-F 3G1.0 mm<sup>2</sup> x 1,5M
- spina angolare salvaspazio 16A 2P+T

codice	W max	V	materiale	colore	imballo
7310299	3500	250	polipropilene	bianco	10
7310304				nero	



NEW

## Multipresa universale con interruttore | 5 prese P40



- 5 prese P40 10/16A 2P+T
- interruttore luminoso
- cavo H05VV-F 3G1.0 mm<sup>2</sup> x 1,5M
- spina angolare salvaspazio 16A 2P+T

codice	W max	V	materiale	colore	imballo
7310296	3500	250	polipropilene	bianco	10
7310302				nero	



NEW

## Multipresa universale con interruttore | 6 prese P40



- 6 prese P40 10/16A 2P+T
- interruttore luminoso
- cavo H05VV-F 3G1.0 mm<sup>2</sup> x 1,5M
- spina angolare salvaspazio 16A 2P+T

codice	W max	V	materiale	colore	imballo
7310297	3500	250	polipropilene	bianco	10
7310303				nero	



## Multipresa universale con interruttore | bipasso + P40



- Spina 16A angolare salvaspazio

codice	prese bipasso	P40	W max	V	materiale	colore	imballo
7310291	2 x 10/16A	1	2300	250	polipropilene	bianco	50
7310292	4 x 10/16A	2					40
7310293	6 x 10/16A	3					40



## Multipresa Slim | bipasso



- prese bipasso con terra
- spina pressofusa con terra 16A omologata IMQ
- cavo H05W-F 3x1 mm<sup>2</sup> -150cm
- sicurezza bambini
- fissaggio a muro o tavolo
- fermacavo antistrappo
- utilizzare solo in ambienti interni

codice	prese bipasso	W max	V	materiale	colore	imballo
7310005	3	2500	250	termoplastico	bianco	50
7310010	4					
7310015	5					
7310040	6					



## Prolunga 3 metri | spina 10A | presa 10A



codice	colore	V	imballo
7310130	bianco	230	50

Lunghezza totale 3m

## Prolunga 5 metri | spina 10A | presa 10A



codice	colore	V	imballo
7310135	bianco	230	50
7310190	nero		

Lunghezza totale 5m

## Prolunga 5 metri | spina 16A | presa 16A



codice	colore	V	imballo
7310170	nero	250	50

Lunghezza totale 5m

CODICE	PAGINA														
5451717	213	5456076	160	5456133	176	5456210	188	5456267	200	5456325	142	5456388	152	7310242	216
5451724	213	5456077	181	5456134	176	5456211	188	5456268	200	5456326	146	5456389	162	7310243	218
5451729	213	5456078	181	5456135	176	5456212	188	5456269	200	5456327	145	5456390	162	7310244	218
5454235	212	5456079	181	5456136	177	5456213	188	5456270	200	5456328	148	5456391	162	7310245	219
5454236	212	5456080	181	5456137	177	5456214	189	5456271	200	5456329	144	5456392	162	7310246	219
5454391	213	5456081	181	5456138	177	5456215	189	5456272	201	5456330	149	5456393	162	7310249	221
5456025	204	5456082	181	5456139	178	5456216	189	5456273	201	5456331	149	5456394	162	7310250	220
5456026	204	5456084	181	5456140	178	5456217	189	5456274	201	5456332	145	5456395	161	7310251	216
5456027	204	5456085	181	5456142	186	5456218	189	5456275	201	5456333	147	5456396	161	7310252	216
5456028	204	5456086	181	5456143	186	5456219	189	5456276	201	5456334	144	5456397	161	7310255	216
5456029	204	5456087	181	5456144	204	5456221	178	5456277	201	5456335	146	5456398	161	7310256	216
5456030	204	5456088	181	5456146	204	5456222	178	5456279	147	5456336	146	5456399	193	7310259	218
5456031	204	5456089	180	5456147	204	5456225	195	5456282	147	5456337	144	5456400	193	7310260	218
5456032	204	5456090	180	5456149	204	5456226	195	5456284	169	5456338	145	5456401	193	7310263	219
5456033	204	5456091	180	5456150	186	5456227	195	5456285	169	5456339	148	5456402	193	7310265	219
5456034	204	5456092	180	5456151	186	5456228	176	5456286	169	5456340	143	5456403	193	7310267	221
5456035	204	5456093	180	5456152	187	5456229	181	5456287	168	5456341	143	5456404	193	7310271	220
5456036	204	5456095	180	5456153	187	5456230	177	5456288	168	5456342	143	5456405	177	7310273	218
5456037	176	5456096	180	5456154	187	5456231	174	5456289	168	5456344	183	5456406	177	7310274	218
5456039	156	5456097	180	5456155	187	5456232	180	5456290	161	5456345	200	5456407	192	7310287	219
5456040	156	5456098	180	5456156	187	5456233	200	5456291	161	5456346	175	5456408	208	7310288	219
5456041	156	5456099	180	5456157	187	5456234	200	5456292	161	5456347	175	5456409	208	7310289	220
5456042	156	5456100	182	5456158	179	5456235	193	5456293	168	5456348	175	5456410	209	7310290	220
5456043	156	5456101	182	5456169	179	5456236	193	5456294	168	5456349	175	5456411	209	7310291	226
5456044	156	5456102	182	5456170	192	5456237	193	5456295	168	5456350	197	5456412	209	7310292	226
5456045	157	5456103	182	5456171	192	5456238	195	5456296	161	5456351	197	5456413	209	7310293	226
5456046	157	5456104	182	5456175	194	5456239	195	5456297	161	5456352	197	5456414	195	7310294	224
5456047	157	5456105	182	5456176	194	5456240	182	5456298	161	5456355	174	5456415	205	7310295	224
5456048	157	5456106	182	5456177	196	5456241	175	5456299	169	5456358	174	5456416	205	7310296	225
5456049	158	5456107	182	5456179	192	5456242	159	5456300	169	5456361	174	5456417	205	7310297	225
5456050	158	5456108	182	5456180	192	5456243	159	5456301	169	5456364	174	5456419	179	7310298	224
5456051	158	5456109	182	5456181	192	5456244	159	5456302	169	5456365	156	5456420	179	7310299	225
5456052	158	5456110	182	5456182	192	5456245	157	5456303	169	5456366	156	5456421	179	7310300	224
5456055	167	5456111	182	5456183	194	5456246	157	5456304	169	5456367	156	5456422	194	7310301	224
5456056	167	5456112	174	5456184	194	5456247	157	5456305	170	5456368	156	5456423	194	7310302	225
5456057	167	5456113	174	5456185	194	5456248	159	5456306	170	5456369	156	5456424	194	7310303	225
5456058	167	5456114	174	5456186	196	5456249	159	5456307	170	5456370	156	7310005	226	7310304	225
5456059	167	5456115	174	5456188	196	5456250	159	5456308	170	5456371	156	7310010	226	7310305	224
5456060	167	5456116	174	5456189	196	5456251	159	5456309	170	5456372	156	7310015	226	7310306	220
5456061	167	5456117	175	5456190	192	5456252	156	5456310	170	5456373	153	7310040	226	7310307	220
5456062	167	5456118	174	5456191	194	5456253	156	5456311	170	5456374	153	7310075	221		
5456063	166	5456119	174	5456192	195	5456254	156	5456312	170	5456375	153	7310115	221		
5456064	166	5456120	174	5456193	196	5456255	156	5456313	170	5456376	153	7310120	217		
5456065	166	5456121	174	5456194	195	5456256	159	5456314	171	5456377	153	7310125	217		
5456066	166	5456122	175	5456196	195	5456257	159	5456315	171	5456378	153	7310130	227		
5456067	166	5456123	175	5456200	197	5456258	159	5456316	171	5456379	153	7310135	227		
5456068	166	5456124	175	5456201	197	5456259	158	5456317	171	5456380	153	7310170	227		
5456069	166	5456125	175	5456202	197	5456260	158	5456318	171	5456381	152	7310190	227		
5456070	166	5456126	175	5456204	179	5456261	158	5456319	171	5456382	152	7310215	222		
5456071	160	5456127	177	5456205	179	5456262	157	5456320	171	5456383	152	7310220	222		
5456072	160	5456128	177	5456206	179	5456263	157	5456321	171	5456384	152	7310225	222		
5456073	160	5456129	175	5456208	188	5456264	157	5456322	171	5456385	152	7310239	217		
5456074	160	5456131	176	5456207	179	5456265	160	5456323	142	5456386	152	7310240	217		
5456075	160	5456132	176	5456209	188	5456266	200	5456324	142	5456387	152	7310241	216		

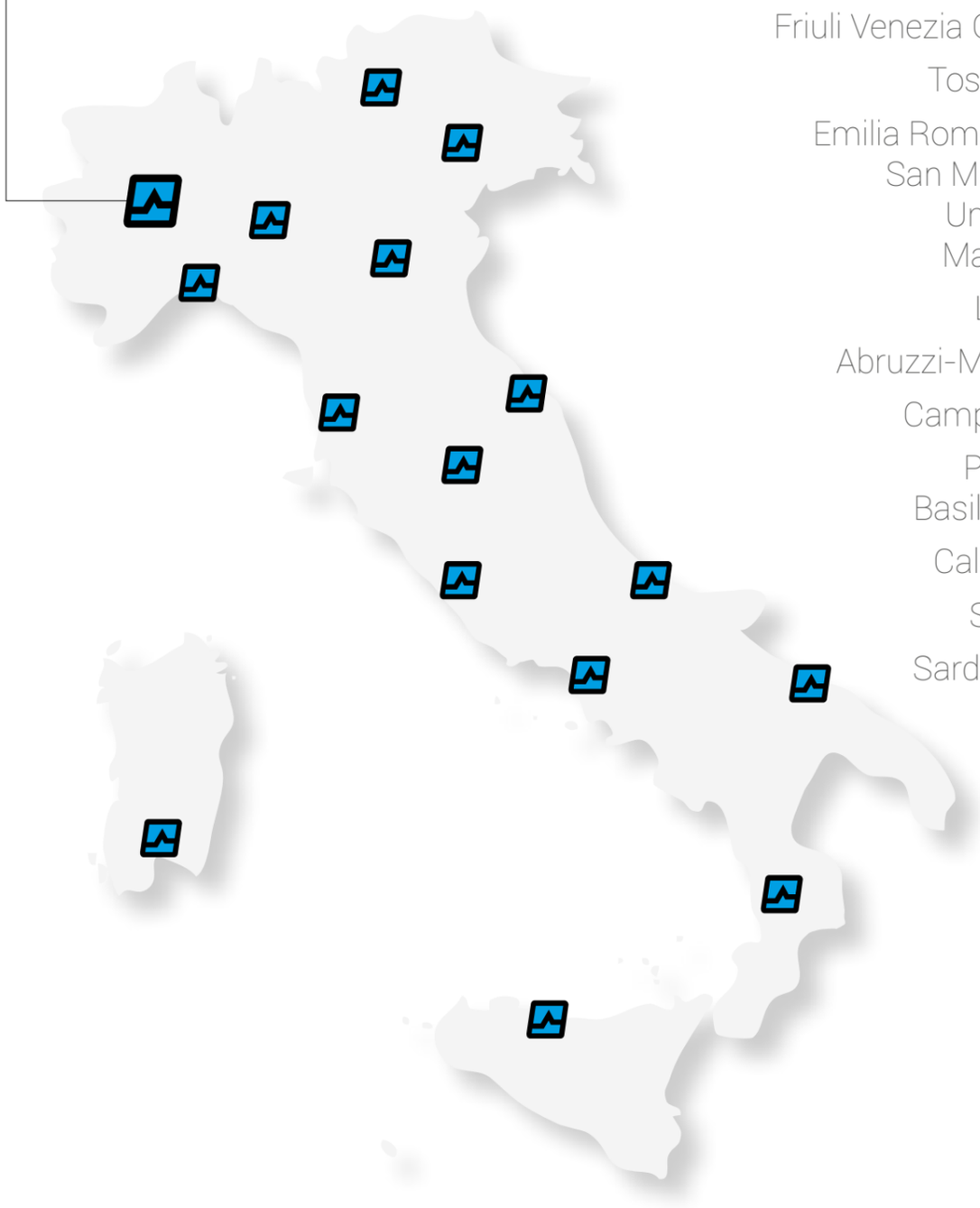
## Sede commerciale

### 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.

APPARECCHI E LAMPADE LED  
edizione 2025

art direction  
Federico Bollarino Srl

stampa  
Litograf Srl  
Industria grafica e cartotecnica  
Avigliana (TO) - litografsrl.com

© REER SpA

8942236



REER SpA  
Lighting Division

via Meucci, 77 | 10040 | Leinì (TO)  
tel 011 9969833  
vendite@reer.it

[reerlighting.com](http://reerlighting.com)