

# Unica EVO mono 600mm

UNICA EVO MONO 12W IP65 600mm  
4000K

Cod: **6360976**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



I

Classe di protezione I



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360976 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Unica EVO mono 600mm | Descrizione prodotto: UNICA EVO MONO 12W IP65 600mm 4000K | Tipo di sorgente: SMD | Numero di LED: 62 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 1400 | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E | Larghezza (mm): 72 | Lunghezza (mm): 600 | Altezza (mm): 58 | Peso (g): 620 | Grado IP: IP 65 | Grado IK: IK 08 | Colore finitura: Grigio | Materiale corpo: PC (polycarbonato) | Materiale diffusore: PC (polycarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +55° C | Potenza nominale (W): 12 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	120°
Numero di LED	62	Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	50.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E
MacAdam (SDCM)	< 4		
Flusso luminoso (lm)	1400		

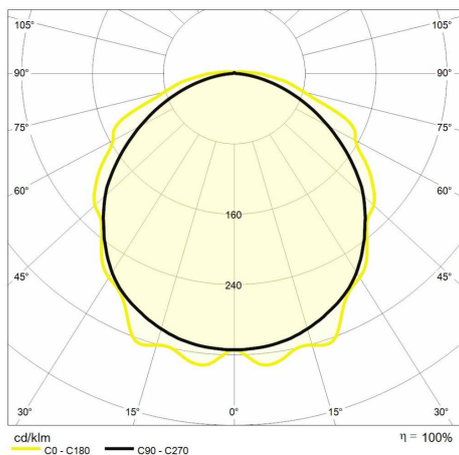
## Dati meccanici

Larghezza (mm)	72	Colore finitura	Grigio
Lunghezza (mm)	600	Materiale corpo	PC (policarbonato)
Altezza (mm)	58	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Peso (g)	620	Temperatura operativa massima	-20° C
Grado IP	IP 65	Temperatura operativa minima	+55° C
Grado IK	IK 08		

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	1,2	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

## Fotometria



## Disegno tecnico

