

# Unica EVO bi 1200mm



UNICA EVO BI 48W IP65 1200mm  
4000K

Cod: **6360979**



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: 6360979 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Unica EVO bi 1200mm | Descrizione prodotto: UNICA EVO BI 48W IP65 1200mm 4000K | Tipo di sorgente: SMD | Numero di LED: 248 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 5500 | 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): 92 | Lunghezza (mm): 1200 | Altezza (mm): 60 | Peso (g): 1460 | 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): 48 | 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	248	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
MacAdam (SDCM)	< 4		sorgente luminosa di classe di
Flusso luminoso (lm)	5500		efficienza energetica
			(EU2019/2015): E

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	92	Colore finitura	Grigio
Lunghezza (mm)	1200	Materiale corpo	PC (polycarbonato)
Altezza (mm)	60	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Peso (g)	1460	Temperatura operativa	+55° C
Grado IP	IP 65	massima	
Grado IK	IK 08	Temperatura operativa	-20° C
		minima	

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	48	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	8
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	I		

