

Unica EVO bi 1500mm

UNICA EVO BI 56W IP65 1500mm 4000K

Cod: **6360981**



IP65

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



I

Classe di protezione I



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360981 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Unica EVO bi 1500mm | Descrizione prodotto: UNICA EVO BI 56W IP65 1500mm 4000K | Tipo di sorgente: SMD | Numero di LED: 288 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 6400 | 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): 150 | Lunghezza (mm): 1500 | Altezza (mm): 60 | Peso (g): 1790 | 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): 56 | 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	288	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)	6400		

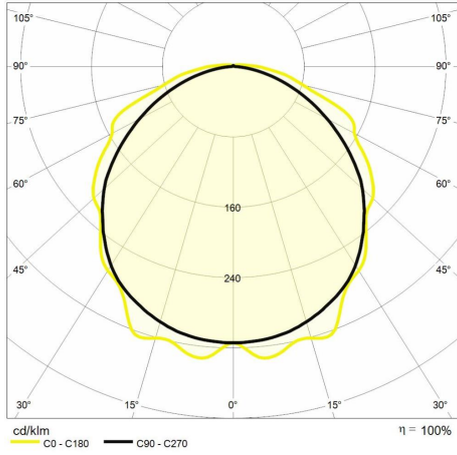
Dati meccanici

Larghezza (mm)	150	Grado IK	IK 08
Lunghezza (mm)	1500	Colore finitura	Grigio
Altezza (mm)	60	Materiale corpo	PC (policarbonato)
Peso (g)	1790	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Grado IP	IP 65		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	56	Classe di isolamento	I
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

