



Vela

VELA 8W IP54 3000K BIANCO

Cod: **6361243**



IP54
Protetto contro la polvere e gli spruzzi



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: 6361243 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: VELA 8W IP54 3000K BIANCO | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 5 | Flusso luminoso (lm): 745 | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) | Durata del LED: L70 B50 50.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E | Larghezza (mm): 220 | Lunghezza (mm): 90 | Altezza (mm): 48 | Peso (g): 800 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK03 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temperato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -20° C | Potenza nominale (W): 8 | Fattore di potenza: > 0,8 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|--|
| Tipo di sorgente | SMD | Sicurezza fotobiologica | Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) |
| Temperatura colore (CCT) | 3000K | Durata del LED | L70 B50 50.000h |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 80 | Classe efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):E |
| MacAdam (SDCM) | < 5 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 745 | | |
| Angolo di emissione | 120°, 60° | | |

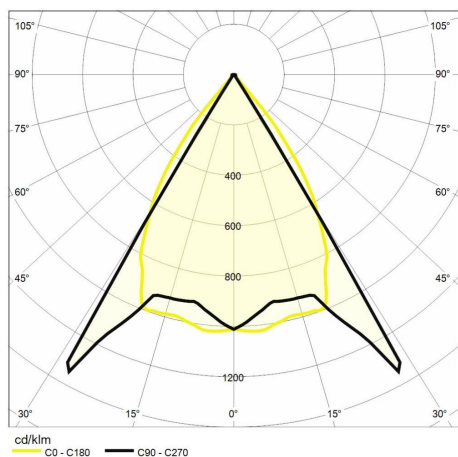
Dati meccanici

| | | | |
|----------------|------|-------------------------------|-----------------|
| Larghezza (mm) | 220 | Colore finitura | Bianco RAL9003 |
| Lunghezza (mm) | 90 | Materiale corpo | Alluminio |
| Altezza (mm) | 48 | Materiale diffusore | Vetro temperato |
| Peso (g) | 800 | Temperatura operativa massima | +45° C |
| Grado IP | IP54 | Temperatura operativa minima | -20° C |
| Grado IK | IK03 | | |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 8 | Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | > 0,8 | Quantità per confezione | 1 |
| Alimentazione | 230V 50/60Hz | Quantità totale imballaggio | 20 |
| Alimentatore | Integrato | | |
| Classe di isolamento | I | | |

Fotometria



Disegno tecnico

