



# Vela

## VELA 8W IP54 3000K BIANCO

Cod: **6361243**



IP54  
Protezione 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

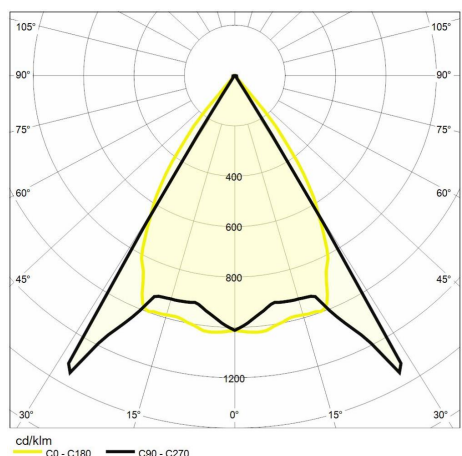
Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):E
MacAdam (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**