



# Vela Mini

VELA MINI 6W IP54 4000K BIANCO

Cod: **6361322**



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: 6361322 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: VELA MINI 6W IP54 4000K BIANCO | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 5 | Flusso luminoso (lm): 592 | Angolo di emissione: 60° | Durata del LED: 50.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):E | Larghezza (mm): 170 | Lunghezza (mm): 40 | Altezza (mm): 80 | Peso (g): 500 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK03 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Potenza nominale (W): 6 | Fattore di potenza: > 0,8 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato |

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	4000K	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)	592		
Angolo di emissione	60°		

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	170	Colore finitura	Bianco RAL9003
Lunghezza (mm)	40	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	80	Materiale diffusore	Vetro temperato
Peso (g)	500	Temperatura operativa massima	+45° C
Grado IP	IP54	Temperatura operativa minima	-20° C
Grado IK	IK03		

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6	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		

Disegno tecnico