



Ellisse 2

ELLISSE 2 IP54 10W BIANCO 3000K

Cod: **6361259**



IP54
Protezione contro la polvere e gli spruzzi



I
Classe di protezione I



CRI >90
Indice di resa cromatica >90



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: 6361259 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: ELLISSE 2 IP54 10W BIANCO 3000K | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1000 | Angolo di emissione: 122° | 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):G | Larghezza (mm): 100 | Lunghezza (mm): 110 | Altezza (mm): 68 | Peso (g): 700 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK06 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temperato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -20° C | Potenza nominale (W): 10 | Fattore di potenza: > 0,5 | 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)	> 90	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):G
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1000		
Angolo di emissione	122°		

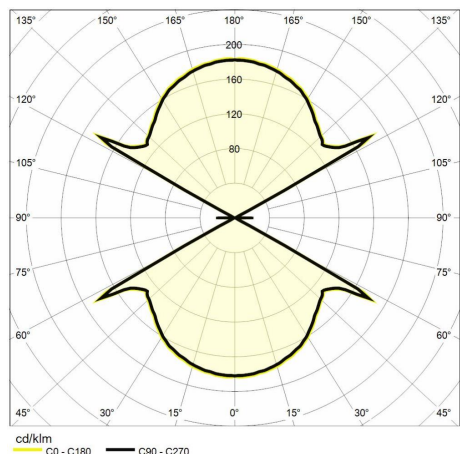
Dati meccanici

Larghezza (mm)	100	Colore finitura	Bianco RAL9003
Lunghezza (mm)	110	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	68	Materiale diffusore	Vetro temperato
Peso (g)	700	Temperatura operativa massima	+45° C
Grado IP	IP54	Temperatura operativa minima	-20° C
Grado IK	IK06		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	10	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	20
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	I		

Fotometria



Disegno tecnico

