



Applique Ovale CCT sensore 15w

APPLIQUE CCT OVALE 15W CON SENSORE

Cod: **6361330**



IP54
Protezione contro la polvere e gli spruzzi



II
Classe di protezione II



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Sensore
Equipaggiato con sensore di luminosità e movimento



CCT variabile
Temperatura selezionabile

di colore



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361330 | Categoria: Applique | Modello: Applique Ovale | Descrizione prodotto: APPLIQUE CCT OVALE 15W CON SENSORE | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1668 / 1798 / 1813 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) | Durata del LED: L70 B50 20.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E | Larghezza (mm): 221 | Lunghezza (mm): 131 | Altezza (mm): 68 | Peso (g): 333 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK08 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Policarbonato | Materiale diffusore: Policarbonato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -40° C | Potenza nominale (W): 15 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 1 |

Dati illuminotecnici

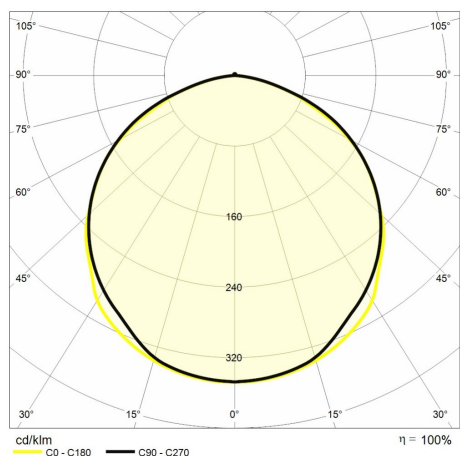
Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6500K	Durata del LED	L70 B50 20.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1668 / 1798 / 1813		
Angolo di emissione	110°		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	221	Colore finitura	Bianco RAL9003
Lunghezza (mm)	131	Materiale corpo	Policarbonato
Altezza (mm)	68	Materiale diffusore	Policarbonato
Peso (g)	333	Temperatura operativa massima	+45° C
Grado IP	IP54	Temperatura operativa minima	+40° C
Grado IK	IK08		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	15	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	20
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

FotometriaDisegno tecnico