

Acqueo

ACQUEO 3,15W 40 4000K IP54 Cromo

Cod: MIC0012



IP54

Protetto contro la polvere e gli spruzzi



III

Classe di protezione III



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: MIC0012 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Acqueo | Descrizione prodotto: ACQUEO 3,15W 40 4000K IP54 Cromo | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 330 | Angolo di emissione: 40° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 67 | Altezza (mm): 18,1 | Foro di incasso (mm): Ø 56 | Peso (g): 50 | Grado IP: IP 54 | Colore finitura: Cromo | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Acciaio | Materiale diffusore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: +0° C | Temperatura operativa minima: +35° C | Potenza nominale (W): 3,15 | Alimentazione: 8,5V 350 mA | Alimentatore: Non incluso | Classe di isolamento: III | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB	Angolo di emissione	40°
Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	330		

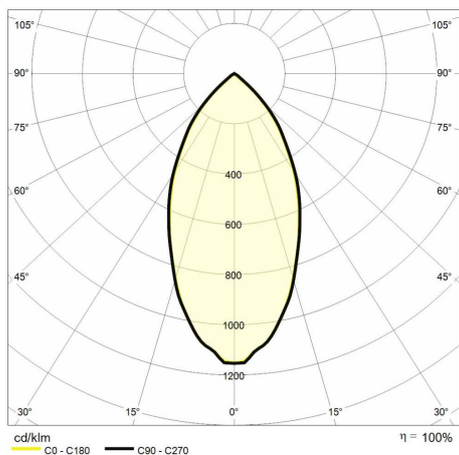
Dati meccanici

Diametro (mm)	67	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliesteri
Altezza (mm)	18,1	Materiale corpo	Acciaio
Foro di incasso (mm)	Ø 56	Materiale diffusore	PC (policarbonato)
Peso (g)	50	Temperatura operativa massima	+0° C
Grado IP	IP 54	Temperatura operativa minima	+35° C
Colore finitura	Cromo		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	3,15	Dimmerabile	No
Alimentazione	8,5V 350 mA		
Alimentatore	Non incluso		
Classe di isolamento	III		

Fotometria



Disegno tecnico

