

Tratto CCT

TRATTO CCT 12W BIANCO IP65

Cod: **6361279****IP65**

A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua

**I**

Classe di protezione I

**CRI >80**

Indice di resa cromatica >80

**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: 6361279 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: TRATTO CCT 12W BIANCO IP65 | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 3500 / 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 5 | Flusso luminoso (lm): 680 / 754 / 702 | 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): 70 | Lunghezza (mm): 223 | Altezza (mm): 58 | Peso (g): 720 | Grado IP: IP65 | Grado IK: IK08 | Colore finitura: Bianco RAL9001 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Policarbonato | Temperatura operativa massima: +40° C | Temperatura operativa minima: -15° C | Potenza nominale (W): 12 | 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)	3000 / 3500 / 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)	680 / 754 / 702		
Angolo di emissione	120°		

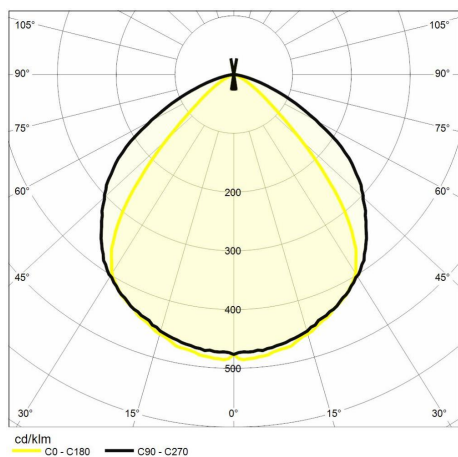
Dati meccanici

Larghezza (mm)	70	Colore finitura	Bianco RAL9001
Lunghezza (mm)	223	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	58	Materiale diffusore	Polycarbonato
Peso (g)	720	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP65	Temperatura operativa minima	-15° C
Grado IK	IK08		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	12	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,8	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	10
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	I		

Fotometria



Disegno tecnico

