



Rubik CCT

RUBIK CCT 12W IP54 ANTRACIDE ALETTE REGORABILI

Cod: **6361239**



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



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: 6361239 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: RUBIK CCT 12W IP54 ANTRACIDE ALETTE REGORABILI | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 5 | Flusso luminoso (lm): 970 / 1048 / 980 | 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):F | Larghezza (mm): 100 | Lunghezza (mm): 100 | Altezza (mm): 100 | Peso (g): 650 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK03 | Colore finitura: Antracite RAL7016 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temperato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -20° C | Potenza nominale (W): 12 | Fattore di potenza: > 0,8 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

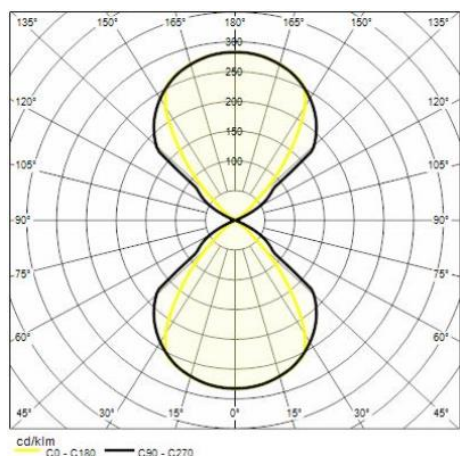
| | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--|
| Tipo di sorgente | COB | Sicurezza fotobiologica | Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) |
| Temperatura colore (CCT) | 3000 / 4000 / 6000K | Durata del LED | L70 B50 50.000h |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 80 | Classe efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):F |
| MacAdam (SDCM) | < 5 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 970 / 1048 / 980 | | |
| Angolo di emissione | 120° | | |

Dati meccanici

| | | | |
|----------------|------|-------------------------------|-------------------|
| Larghezza (mm) | 100 | Colore finitura | Antracite RAL7016 |
| Lunghezza (mm) | 100 | Materiale corpo | Alluminio |
| Altezza (mm) | 100 | Materiale diffusore | Vetro temperato |
| Peso (g) | 650 | Temperatura operativa massima | +45° C |
| Grado IP | IP54 | Temperatura operativa minima | -20° C |
| Grado IK | IK03 | | |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 12 | 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 | | |

Fotometria**Disegno tecnico**