



# Rubik R CCT

RUBIK R CCT 12W IP54 NERO ALETTE REGORABILI

Cod: **6361235**



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: 6361235 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: RUBIK R CCT 12W IP54 NERO 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): 136 | Lunghezza (mm): 100 | Altezza (mm): 116 | Peso (g): 700 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK03 | Colore finitura: Nero RAL9005 | 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

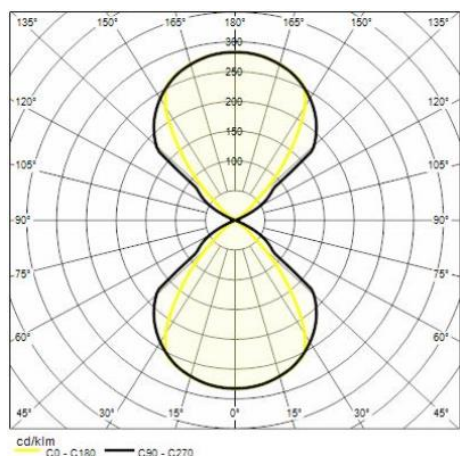
Tipo di sorgente	COB	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6000K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):F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

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	136	Colore finitura	Nero RAL9005
Lunghezza (mm)	100	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	116	Materiale diffusore	Vetro temperato
Peso (g)	700	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		

FotometriaDisegno tecnico