

# Rubik 2 CCT

RUBIK 2 CCT 24W IP54 BIANCO ALETTE REGORABILI

Cod: **6361240**



IP54  
Protezione contro la polvere e gli spruzzi



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: 6361240 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: RUBIK 2 CCT 24W IP54 BIANCO ALETTE REGORABILI | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 5 | Flusso luminoso (lm): 1740 / 1883 / 1795 | 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): 200 | Lunghezza (mm): 100 | Altezza (mm): 100 | Peso (g): 1100 | Grado IP: IP54 | Grado IK: IK03 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temperato | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -20° C | Potenza nominale (W): 24 | Fattore di potenza: > 0,8 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

### Dati illuminotecnici

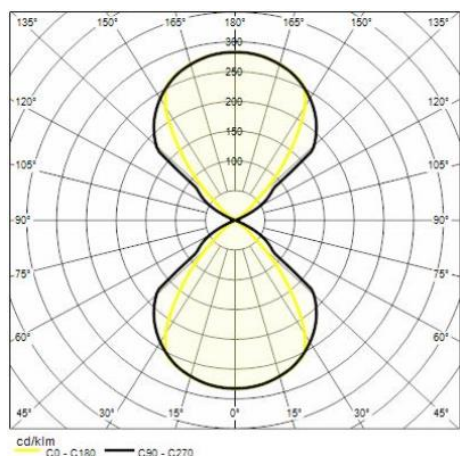
Tipo di sorgente	COB	Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6000K	Durata del LED	L70 B50 50.000h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015):F
MacAdam (SDCM)	< 5		
Flusso luminoso (lm)	1740 / 1883 / 1795		
Angolo di emissione	120°		

### Dati meccanici

Larghezza (mm)	200	Colore finitura	Bianco RAL9003
Lunghezza (mm)	100	Materiale corpo	Alluminio
Altezza (mm)	100	Materiale diffusore	Vetro temperato
Peso (g)	1100	Temperatura operativa massima	+45° C
Grado IP	IP54	Temperatura operativa minima	-20° C
Grado IK	IK03		

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	24	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**