



# Rubik R CCT

RUBIK R CCT 12W IP54 BIANCO ALETTE  
REGORABILI

Cod: **6361234**



IP54  
Protetto 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: 6361234 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Applique | Descrizione prodotto: RUBIK R CCT 12W 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): 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: Bianco RAL9003 | 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
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

## Dati meccanici

Larghezza (mm)	136
Lunghezza (mm)	100
Altezza (mm)	116
Peso (g)	700
Grado IP	IP54
Grado IK	IK03

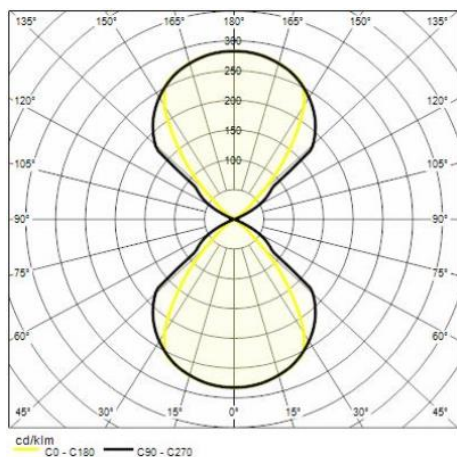
Colore finitura	Bianco RAL9003
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore	Vetro temperato
Temperatura operativa massima	+45° C
Temperatura operativa minima	-20° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	12
Fattore di potenza	> 0,8
Alimentazione	230V 50/60Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	I

Dimmerabile	No
Quantità per confezione	1
Quantità totale imballaggio	20

## Fotometria



## Disegno tecnico

