

Panel RH-MRD12

Außenmaß: Ø170 x 38(H) Maße in mm) /
12W
weiß

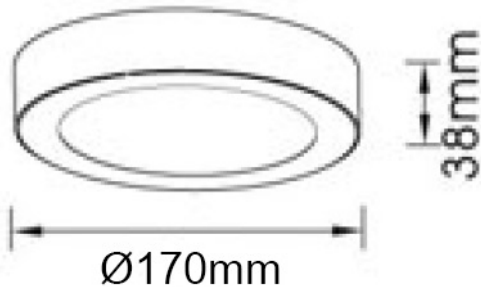


Produkt

Seriennummer	RH-MRD12
Hersteller	Rhein Lighting GmbH
Spannung	AC 85V ~ 265V (50/60Hz)
Verbrauch	12W
Lampentyp	Panel
Treiber	enthalten
UGR	<22



Produktabmessungen (Einheit: mm)



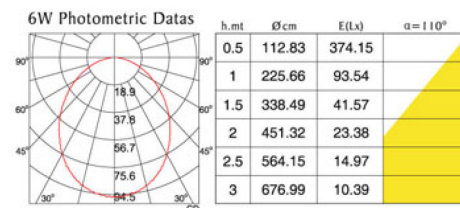
Spezifikationen

- LED Panels gehören zu den effizientesten und hochwertigsten Beleuchtungslösungen und lassen sich auf Grund von diversen Möglichkeiten fast überall einsetzen.
- LED Panels sind dafür geschaffen, traditionelle Leuchtstrahler, Deckenleuchten und Panele (Panele mit Halogenlampen, Glühlampen und Leuchtstoffröhren) zu ersetzen.
- LED Panels sparen verglichen mit traditionelle Beleuchtung 60% Energie.

Anwendungsbereich

Deckenpanel Kaufhäuser, Bürogebäude, Supermärkte, Konferenzräume

Lichtverteilungskurve



Technische Details

Seriennummer	RH-MRD12
Lichtstrom (lm)	120 lm /w
Frequenz (Hz)	50/60
Eingangsstrom (mA)	350
Nennleistung Verbrauch (W)	12
Leistungsfaktor	>0,9
Lichtstromwartungsfaktor	L70
Dimmer-Funktion	dimmbar / triac, 1-10v
UGR	<22
LED-Chips	Epistar
Abstrahlwinkel (°)	120
Umgebungstemperatur (°C)	-20 ~ +48
Lebensdauer (Std.)	50000
Farbtemperatur (K)	4000
CRI (Ra)	>80
Schutzart	IP 20 / IP 44
Abmessungen (mm)	Außenmaß: Ø170 x 38(H) Maße in mm)
Material	Alu
Gewicht (g)	500
Energieeffizienzindex	A++
Energieverbrauch (kWh/1000h)	12
Zertifikate	CE