

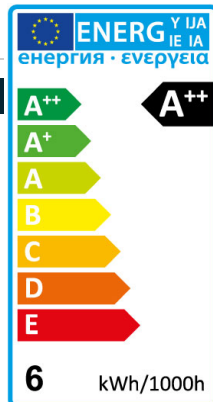
Panel RH-RPL06

Außenmaß: Ø120 x 20(H) / Lochmaß: Ø110
Maße in mm) / 6W
weiß

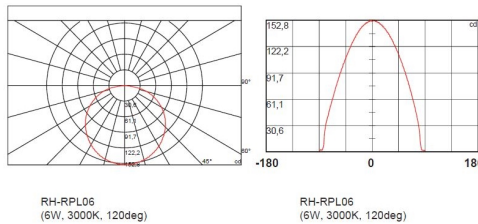


Produkt

Seriennummer	RH-RPL06
Hersteller	Rhein Lighting GmbH
Spannung	AC 85V ~ 265V (50/60Hz)
Verbrauch	6W
Lampentyp	Panel
Treiber	enthalten
UGR	<22



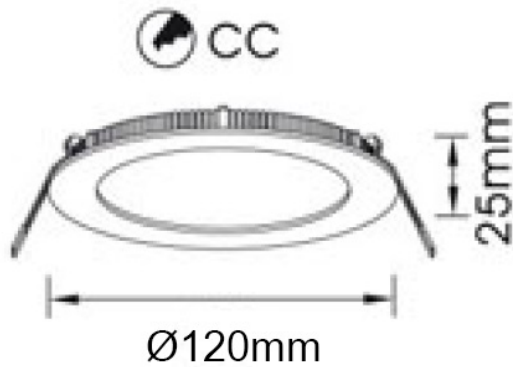
Lichtverteilungskurve



Technische Details

Seriennummer	RH-RPL06
Lichtstrom (lm)	480 lm
Frequenz (Hz)	50/60
Eingangsstrom (mA)	300
Nennleistung Verbrauch (W)	6
Leistungsfaktor	>0,9
Lichtstromwartungsfaktor	L70
Dimmer-Funktion	nicht dimmbar
UGR	<22
LED-Chips	Epistar
Abstrahlwinkel (°)	120
Umgebungstemperatur (°C)	-20 ~ +48
Lebensdauer (Std.)	50000
Farbtemperatur (K)	3.000 ~ 6.500
CRI (Ra)	>80
Schutzart	IP 20 / IP 44
Abmessungen (mm)	Außenmaß: Ø120 x 20(H) / Lochmaß: Ø110 Maße in mm)
Material	Alu
Gewicht (g)	185
Energieeffizienzindex	A++
Energieverbrauch (kWh/1000h)	6
Zertifikate	CE

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