

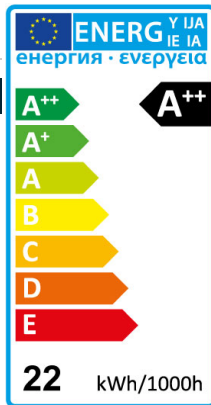
Panel RH-RPL22

Außenmaß: Ø240 x 20(H) / Lochmaß: Ø220
Maße in mm) / 22W
weiß

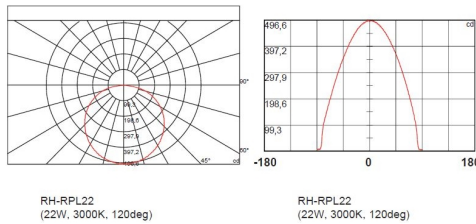


Produkt

Seriennummer	RH-RPL22
Hersteller	Rhein Lighting GmbH
Spannung	AC 85V ~ 265V (50/60Hz)
Verbrauch	22W
Lampentyp	Panel
Treiber	enthalten
UGR	<22



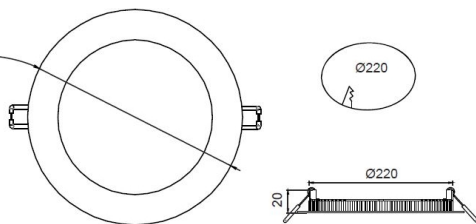
Lichtverteilungskurve



Technische Details

Seriennummer	RH-RPL22
Lichtstrom (lm)	120 lm /w
Frequenz (Hz)	50/60
Eingangsstrom (mA)	300
Nennleistung Verbrauch (W)	22
Leistungsfaktor	>0,9
Lichtstromwartungsfaktor	L70
Dimmer-Funktion	optional dimmbar (triac oder 1-10v oder dali)
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: Ø240 x 20(H) / Lochmaß: Ø220 Maße in mm)
Material	Alu
Gewicht (g)	1300
Energieeffizienzindex	A++
Energieverbrauch (kWh/1000h)	22
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