

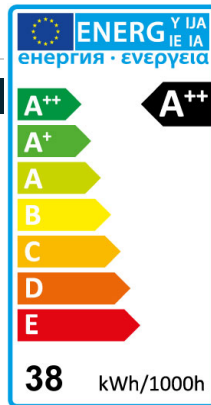
Panel RH-PL3012

295(L) x 1195(B) x 9(H) Maße in mm) / 38W
weiß / silber

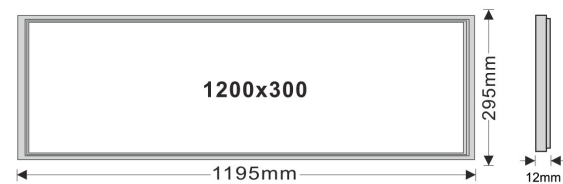


Produkt

Seriennummer	RH-PL3012
Hersteller	Rhein Lighting GmbH
Spannung	AC 85V ~ 265V (50/60Hz)
Verbrauch	38W
Lampentyp	Panel
Treiber	enthalten
UGR	<22



Produktabmessungen (Einheit: mm)



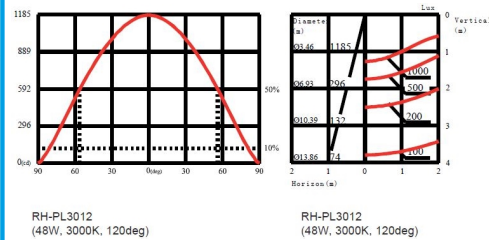
Spezifikationen

- 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-PL3012
Lichtstrom (lm)	120 lm /w
Frequenz (Hz)	50/60
Eingangsstrom (mA)	1000
Nennleistung Verbrauch (W)	38
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
Abmessungen (mm)	295(L) x 1195(B) x 9(H) Maße in mm
Material	Alu
Gewicht (g)	4000
Energieeffizienzindex	A++
Energieverbrauch (kWh/1000h)	38
Zertifikate	CE