

DLIL1O9012012

LED Lichtleiste; 1.200mm; 25W



Produktbild



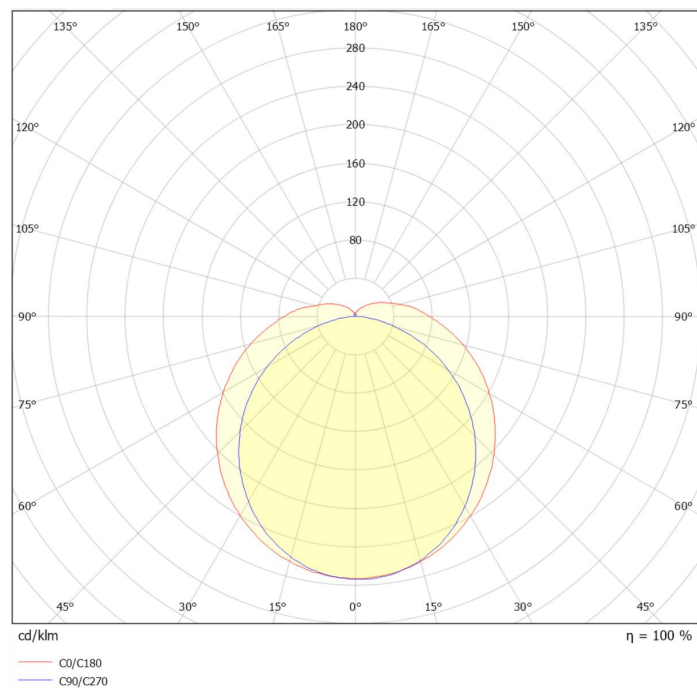
Maßskizze



Technische Daten

Montageart	Anbau
Gehäusefarbe	weiß RAL 9016
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK06
Anschlussleistung	25W
Elektrische Ausführung	schaltbar
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lebensdauer	50.000 Std.
Lichtverteilung	direkt
Optisches System	Opal
Lichtfarbe	3.000K, 4.000K, 5.700K
Farbtoleranz	SDCM <6
Farbwiedergabeindex	Ra >80
Lichtstrom	3.840
Lichtausbeute	154lm/W
Länge	1200 mm
Breite	655 mm
Höhe	66 mm

Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

Deckenanbau-Lichtleiste rechteckig, Systemleistung 25W, Lichtstrom 3.840lm, Effizienz 154lm/W, Treiber schaltbar, Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar 3.000K / 4.000K / 5.700K, Abdeckung Polycarbonat (PC) opal, Schlagfestigkeit IK06, Unterteil Kunststoff weiß, Maße LxBxH 1.200x65x66mm. Besonders geeignet zum Beispiel für Nebenräume, Flure oder Technikräume. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: DLIL1O9012012 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0