# DLIL109012012 LED Lichtleiste 1.200mm; 25W



#### **Produktbild**



## Maßskizze











#### **Technische Daten**

Montageart Anbau

weiß RAL 9016 Gehäusefarbe Polycarbonat (PC) Gehäusematerial Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C

Schutzart IP20 Schutzklasse Schlagfestigkeit IK06 25W Anschlussleistung Elektrische schaltbar

Ausführung

Farbtoleranz

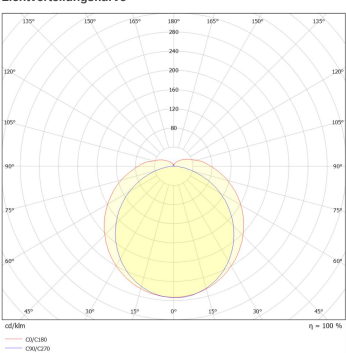
Betriebsspannung 230V ~ 50Hz Lebensdauer 50.000 Std. Lichtverteilung direkt Optisches System Opal

Lichtfarbe 3.000K, 4.000K,

> 5.700K SDCM <6

Farbwiedergabeindex Ra >80 Lichtstrom 3.840 Lichtausbeute 154lm/W 1200 mm Länge **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: DLIL109012012 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0.59.37 / 7.07.89 - 0