LED PC Feuchtraum-Wannenleuchte 1300mm; 40W; 4.000K; DV



Produktbild





Technische Daten

Montageart Anbau

Gehäusefarbe Weiß RAL7047
Gehäusematerial Polycarbonat (PC)
Umgebungstemperatur 45°C Ta max.

Schutzart IP66
Schutzklasse II
Schlagfestigkeit IK10
Anschlussleistung 40W

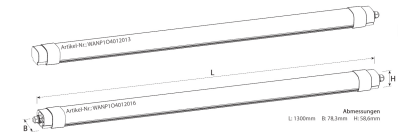
Elektrische mit integriertem Ausführung Betriebsgerät, schaltbar

Betriebsspannung 230V ~ 50Hz

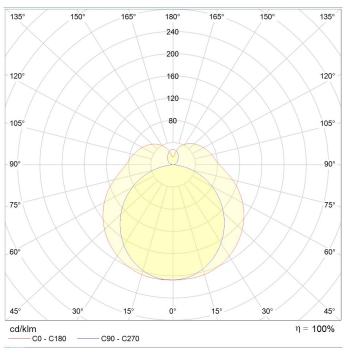
Lebensdauer 50.000 Std. (L80/B10)

Lichtverteilung direkt Lichtfarbe 4.000K Farbwiedergabeindex Ra >80 Lichtstrom 5.200lm Lichtausbeute 130lm/W Länge 1300 mm Breite 78 mm Höhe 59 mm

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT PC Feuchtraum-Wannenleuchte 1300mm 4000K 40W DV Feuchtraum-Wannenleuchte 1300 mm aus Polycarbonat mit Opalabdeckung und Edelstahl-Montageclips, werkzeuglos zugänglicher Anschlußraum, mit Durchgangsverdrahtung Leuchtmittel: LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 4.500 lm Systemleistung: 40 W Systemeffizienz: 113 lm/W Betriebsspannung: 230V / 50Hz Schutzklasse: II Schutzart: IP66 Schlagfestigkeit: IK10 Normen: CE Abmessungen: (LxBxH) 1300x78x59mm Betriebsgerät: schaltbar Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: WANP1O4012016 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0