

WANP1O4012016

LED PC FEUCHTRAUM-WANNENLEUCHE 1300MM; 40W; 4.000K; DV

Produktbild



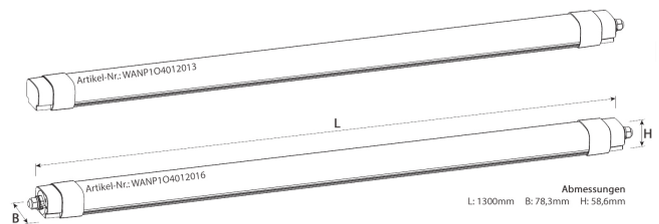
Eigenschaften

- Gehäuse aus Polycarbonat (PC)
- Abdeckung opal
- mit Durchgangsverdrahtung

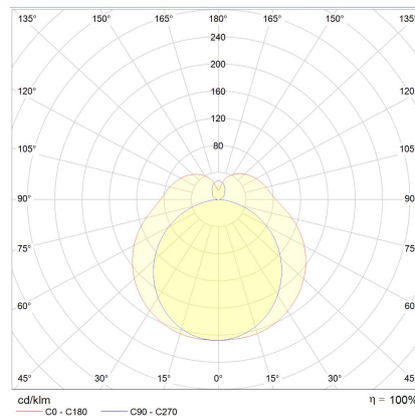
Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	140°
Montageart	Anbau
Zertifikate	CE
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer	ca. 50.000 Std.
Anschlussleistung	40W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lichtfarbe	4.000K
Lichtstrom	5.200lm
Lichtausbeute	130lm/W
Länge in mm	1300
Breite in mm	78
Höhe in mm	59

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