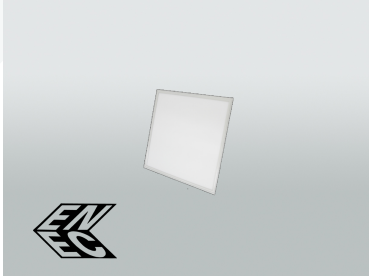


PAN30301803W1 LED-PANEL 300X300MM; LF.830

Produktbild



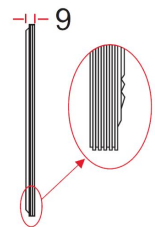
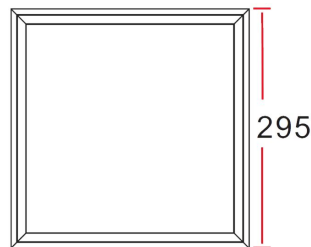
Eigenschaften

- Sehr geringe Höhe von nur 11mm
- Einlegeleuchte für Raster 300x300mm
- Optional für abgehängte Montage mit Seilpendel, Deckeneinbau mit Halteklammern oder Einbaurahmen oder Wand-/Deckenaufbau mit Aufbaurahmen geeignet
- Aluminiumrahmen, weiß
- Abdeckung aus Polymethylmethacrylat (PMMA), opal

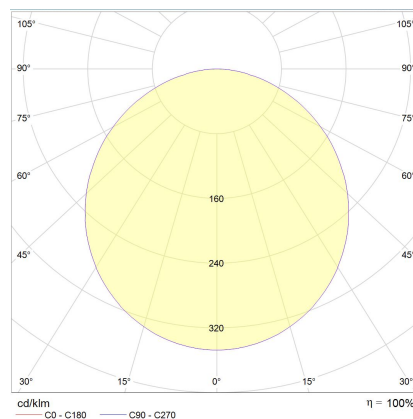
Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	120°
Montageart	Einbau, Anbau, Pendel
Zertifikate	CE, ENEC, F
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK07
Lebensdauer	ca. 50.000 Std. (L80/B10)
Anschlussleistung	18W
Betriebsstrom	500mA
Lichtfarbe	3.000K
Lichtstrom	1.860lm
Lichtausbeute	103lm/w
Länge in mm	295
Breite in mm	295
Höhe in mm	9
Deckenausschnitt Länge mm	283
Deckenausschnitt Breite mm	283
Gewicht	ca. 1,0kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Panel 300x300mm 3000K Raster-Einlegeleuchte mit opaler Abdeckung aus PMMA, Gehäuse aus Aluminium weiß lackiert, optional für abgehängte Montage mittels Seilpendel oder als Wand-/Deckenaufbauleuchte geeignet, harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt Ersatz für konventionell: 2x TC-D 18W Leuchtmittel: LED Modul / 830 / CRI 80 / 3000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 1.860lm Systemleistung: 18W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 103lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP44 Schlagfestigkeit: IK07 Normen: CE, ENEC Abmessungen: (LxBxH) 295x295x9mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: PAN30301803W1 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0