# PAN30301804W1 LED-PANEL 300X300MM; 4.000K



### **Produktbild**



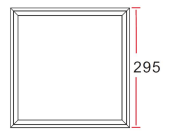
## **Eigenschaften**

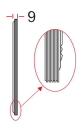
- Sehr geringe Höhe von nur 11mm
- Einlegeleuchte für Raster 300x300mm
- Optional für abgehängte Montage mit Seilpendel, Deckeneinbau mit Halteklammern oder Einbaurahmen oder Wand-/Deckenaufbau mit Aufbaurahmen geeignet
- Aluminiumrahmen, weiß
- Abdeckung aus Polymethylmethacrylat (PMMA), opal

#### **Technische Daten**

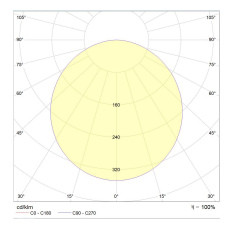
Farbwiedergabeindex Ra>80 Abstrahlwinkel 120° Einbau, Anbau, Montageart Pendel Zertifikate CE.ENEC.F Schutzart IP20 Schutzklasse Ш Schlagfestigkeit IK07 ca. 50.000 Std. Lebensdauer (L80/B10) Anschlussleistung 18W Betriebsstrom 500mA Lichtfarbe 4.000K Lichtstrom 1.930lm Lichtausbeute 107lm/W Länge in mm 295 Breite in mm 295 Höhe in mm Deckenausschnitt Länge mm 283 Deckenausschnitt Breite mm 283 Gewicht ca. 1,0kg

## Maßskizze





## Lichtverteilungskurve



# **Ausschreibungstext**

emsLICHT LED-Panel 300x300mm 4000K 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 / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 1.930lm Systemleistung: 18W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 107lm/W Schutzklasse: III Schutzart: IP44 Schlagfestigkeit: IK07 Normen: CE, ENEC Abmessungen: (LxBxH) 295x295x9mm Betriebsgerät: ohne, bitte separat bestellen Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: PAN30301804W1 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0