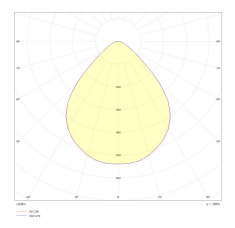
Datenblatt

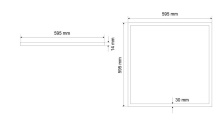
ELP46 2016MP.4086L

FRISCH-Licht®

LED-Einlegepanel, mikroprismatisch, Modul 600, ECO, IP44, UGR<19







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 33 W Lichtausbeute bis 121 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 4.000 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 865 / 6500 K

Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{70}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß

Abdeckung PMMA mikroprismatisch

Maße L 595 mm; B 595 mm; ET 14 (inkl. Treiber 50) mm;

Gewicht 2,65 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege
Schutzart IP44
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ELP46 2016MP.4086L

LED-Einlegepanel, mikroprismatisch, Modul 600, ECO,

IP44, UGR<19.

Tr. abhängig, bis 4.000 lm, bis 33 W, Lichtausbeute bis 121 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 865, tageslichtweiß, 6500 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L70/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%.

Abstrahlwinkel 90°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK05, Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 595 mm, Breite 595 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50)

mm,

Gewicht 2,65 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ELP46 2016MP.4086L

Optional

Multipower, DALI2, DIM 1-10 V, CASAMBI/Bluetooth, Notlicht (AC/DC), Durchgangsverdrahtungstauglich, Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K, 4000 K