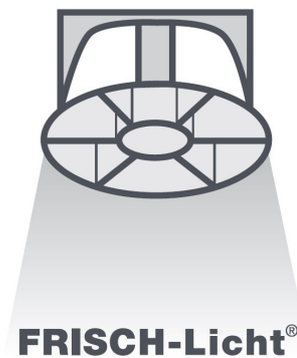


Objekt : Datenblatt
Anlage :
Projektnummer : FRISCH-Licht
Datum : 05.07.2016 LK



1 Leuchtendaten

1.1 FRISCH-Licht

1.1.1 Datenblatt

Hersteller: FRISCH-Licht

ELP24 2063MP.5984 LED-Einlegepanel, rechteckig, Mikroprismen

Einlege LED-Panel 61 Watt, 5900 Lumen, Lichtfarbe 840, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80.

LED-Lebensdauer ca. 50000 Stunden bei einer LED-Mortalität B10 und einer LED-Degradation L80.

Mikroprismen-Abdeckung aus PMMA, in weißem Aluminium-Rahmen.

Entblendung UGR<19; für Bildschirmarbeitsplätze geeignet.

MacAdam Klassifizierung 3 SDCM. Schutzart IP44 raumseitig.

Inkl. LED-Konverter ENEC geprüft.

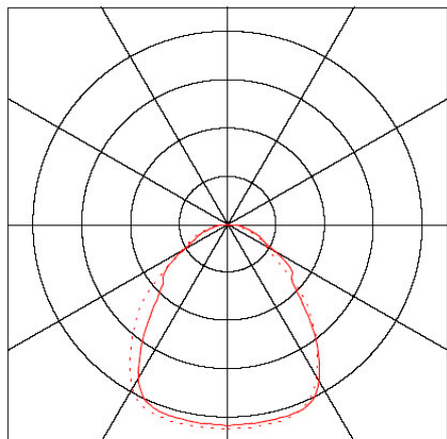
Optional: Notlicht, DALI, 1-10 Volt, Touch-Dim, Einbaurahmen, Aufbaurahmen

Leuchtendaten

Leuchten-Wirkungsgrad : 100.0%
 ↓ 100.0% ↑ 0.0%
Betriebsmittel : LED-Konverter
tot. Systemleistung : 61 Watt
Länge : 1550 mm
Breite : 308 mm
Einbautiefe : 14 mm, mit Konverter 50 mm

Bestückung mit

Anzahl : 1
Bezeichnung : LED-Modul
Leistung : 61 W
Farbe : nw
Lichtstrom : 5900 lm



- Irrtum vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen. Techn. Änderungen behalten wir uns vor.-

Bei Fragen und Anregungen bitte Email an: lichtplanung@frisch-licht.de