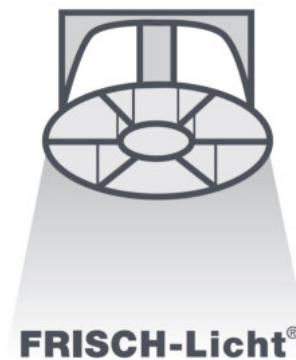


Objekt : Datenblatt
Anlage :
Projektnummer : FRISCH-Licht
Datum : 25.09.2018 LK



1 Leuchtendaten

1.1 FRISCH-Licht

1.1.1 Datenblatt

Hersteller: FRISCH-Licht

ELP23 2063MP.5384M LED-Einlegepanel, rechteckig

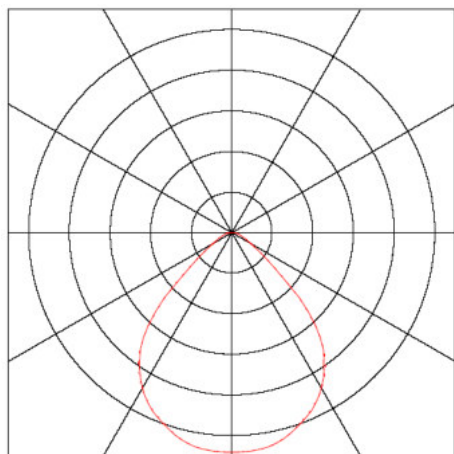
Einlegepanel bestückt mit 38/42/53 Watt, 3800/4200/5300 Lumen.
Die Lichtleistung kann am Treiber 3-fach eingestellt werden.
Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80.
LED-Lebensdauer L₈₀ (T_q 25°C) ca. 50.000 Stunden.
Mikroprismen-Abdeckung aus PMMA, in weißem Aluminium-Rahmen.
Entblendung UGR<19; für Bildschirmarbeitsplätze geeignet.
MacAdam Klassifizierung 3 SDCM. Schutzart IP44 raumseitig.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Optional: DALI, 1-10 Volt, Touch-Dim, Notlicht, Flicker free,
Einbaurahmen, Aufbaurahmen, Seilaufhängung.

Leuchtendaten

Leuchten-Wirkungsgrad : 100.0%
 : ↓ 100.0% ↑ 0.0%
Betriebsmittel : LED-Treiber
tot. Systemleistung : 38/42/53 Watt
Länge : 1245 mm
Breite : 310 mm
Einbautiefe : 14 mm, mit Treiber 50 mm

Bestückung mit

Anzahl : 1
Bezeichnung : LED-Modul
Leistung : 38/42/53 Watt
Farbe : nw
Leuchtenlichtstrom : 3800/4200/5300 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