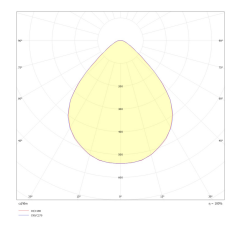
Datenblatt

ELP24 2063MP.7084L

FRISCH-Licht®

LED-Einlegepanel, Modul 625, rechteckig, IP44, UGR<19







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 55 W Lichtausbeute bis 131 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

bis 7.000 Im Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß

PMMA mikroprismatisch Abdeckung

Maße L 1550 mm; B 310 mm; ET 14 (inkl. Treiber 50)

Gewicht 5,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege Schutzart IP44 Schutzklasse Ш Stoßfestigkeit **IK05**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ELP24 2063MP.7084L

LED-Einlegepanel, Modul 625, rechteckig, IP44,

UGR<19.

Tr. abhängig, bis 7.000 lm, bis 55 W, Lichtausbeute bis 131 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/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 1550 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber

50) mm, Gewicht 5 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ELP24 2063MP.7084L

Optional

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