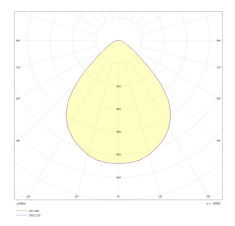
Datenblatt

ELP24 2063MA.7093L

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Einlegepanel, rechteckig, MICROPAL®, Modul 625, CRI>90, IP44







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig
Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 55 W Lichtausbeute bis 146 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 7.000 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 930 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>90

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

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 100°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung PMMA MICROPAL®

Maße L 1545 mm; B 310 mm; ET 14 (inkl. Treiber 50)

mm;

Gewicht 5,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege
Schutzart IP44
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ELP24 2063MA.7093L

LED-Einlegepanel, rechteckig, MICROPAL®, Modul

625, CRI>90, IP44.

Tr. abhängig, bis 7.000 lm, bis 55 W, Lichtausbeute bis 146 Lumen/Watt, Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA MICROPAL®,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 100°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 1545 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 2063MA.7093L

Optional

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