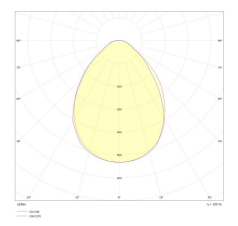
Datenblatt

ELP13 2063MA.3983L

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







Systembild















Leuchtendaten Ausschreibungstext

Elektrotechnik #BEZUG!

Spannung Treiber abhängig
Elektrische Ausführung Treiber abhängig
Bemessungsleistung bis 30 W

Lichtausbeute bis 147 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 3.900 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/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 ähnlich RAL 9003

Abdeckung PMMA MICROPAL®

Maße L 1245 mm; B 190 mm; DA 1225 x 175 mm; ET

11,5 (inkl. Treiber 50) mm;

Gewicht 1,79 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege
Schutzart IP44
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T_a -25 °C bis +50 °C

Optional

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