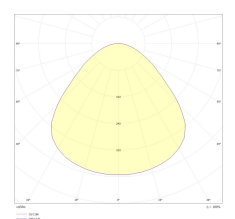
Datenblatt

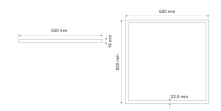
ELP41 2040A.6083L

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Einlegepanel, opal, Modul 625, Premium, IP44, CRI>80







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig
Elektrische Ausführung Treiber abhängig

Bemessungsleistung bis 40 W Lichtausbeute bis 162 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 6.000 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_{q} 25 °C) 100.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 100°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß
Abdeckung PMMA opal

Maße L 620 mm; B 620 mm; ET 14 (inkl. Treiber 50) mm;

Gewicht 3,45 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege
Schutzart IP44
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ELP41 2040A.6083L

LED-Einlegepanel, opal, Modul 625, Premium, IP44,

CRI>80

Tr. abhängig, bis 6.000 lm, bis 40 W, Lichtausbeute bis 162 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

100.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal,

Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium.

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 100°, Schutzklasse II. SELV.

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50)

mm,

Gewicht 3,45 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ELP41 2040A.6083L

Optional

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