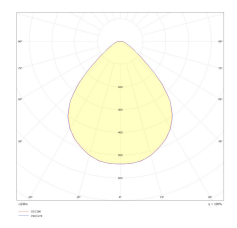
Datenblatt

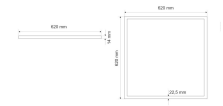
ELP41 2040MP.6083L

FRISCH-Licht®

LED-Einlegepanel, mikroprismatisch, Modul 625, Premium, IP44, CRI>80, UGR<19







Systembild













Lei	ıah	4an	da	-
		1121	10751	

<u>Elektrotechnik</u>

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

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß

Abdeckung PMMA mikroprismatisch

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 2040MP.6083L

LED-Einlegepanel, mikroprismatisch, Modul 625,

Premium, IP44, CRI>80, UGR<19. 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 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 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 2040MP.6083L

Optional

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