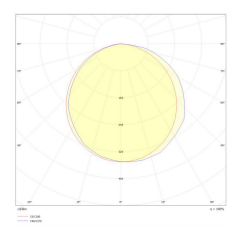
Datenblatt

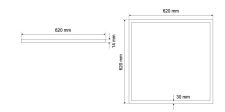
ELP41 2054A.5886L

LED-Einlegepanel, opal, Modul 625, IP54









Systembild















Lei	la	4	_	
		11-1		(-10

Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig
Elektrische Ausführung Treiber abhängig
Bemessungsleistung bis 40 W

Bemessungsleistung bis 40 W Lichtausbeute bis 150 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 5.800 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 865 / 6500 K Farbwiedergabeindex CRI>80

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

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 100°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung Polycarbonat/PMMA opal

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

Gewicht 3,08 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege
Schutzart IP54
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK05

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ELP41 2054A.5886L

LED-Einlegepanel, opal, Modul 625, IP54. Tr. abhängig, bis 5.800 lm, bis 40 W, Lichtausbeute bis 150 Lumen/Watt, Lichtfarbe 865, tageslichtweiß, 6500 Kelvin,

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

100.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat/PMMA opal, Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 100°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK05, Schutzart IP54 raumseitig,

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

mm,

Gewicht 3,08 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ELP41 2054A.5886L

Optional

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