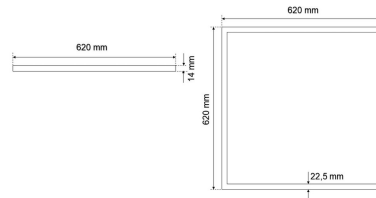
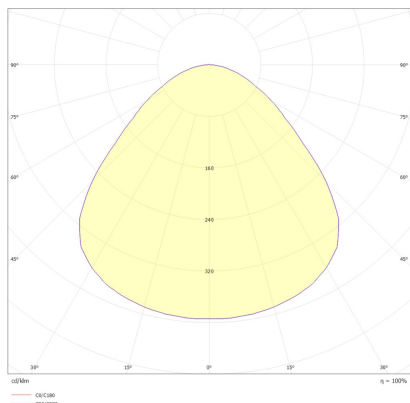


Datenblatt

ELP41 2040A.4783L

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	Treiber abhängig
Elektrische Ausführung	Treiber abhängig
Bemessungsleistung	bis 36 W
Lichtausbeute	131 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 4.700 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 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.4783L

LED-Einlegepanel, Modul 625, Standard, IP44
Bis 36 Watt, bis 4.700 Lumen,
Lichtausbeute bis 133 Lumen/Watt,
Lichtfarbe warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10
(T_q 25 °C) 50.000 Stunden.
Opale Abdeckung aus PMMA.
in weißem Aluminium-Rahmen.
Entblendung BAP 3000 cd/m²
Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Lichtverteilung direkt 100 %,
Abstrahlwinkel 100°.
Schutzklasse II,
Schutzart IP44, Stoßfestigkeit IK05,
Länge 620 mm,
Breite 620 mm,
Einbautiefe: 14 mm (+ Treiberhöhe),
Gewicht 3,45 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C,
Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ELP41 2040A.4783L

Optional

ACDC, Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhaengung, Notlicht