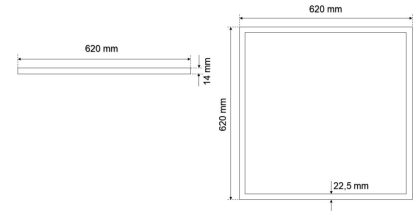
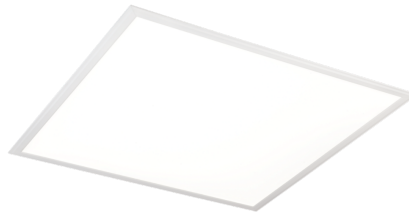
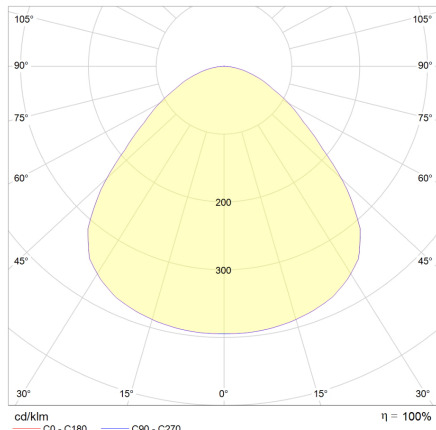


ELP41 2040A.4083L

LED-Einlegepanel, opal, Modul 625, Standard, IP 44



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	Treiber abhängig
Elektrische Ausführung	Treiber abhängig
Bemessungsleistung	maximal 36 Watt
Lichtausbeute	111 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	maximal 4000 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ ca. 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100 %
Abstrahlwinkel	direkt 100 °
Entblendung	BAP 3000 cd/m ²

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	opal, PMMA
Länge x Breite	620 mm x 620 mm
Raster	Modul 625
Einbautiefe	14 mm (inkl. Treiber 50 mm)
Gewicht	3,45 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einlege
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK 05
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ELP41 2040A.4083L
 LED-Einlegepanel, Standard, Modul 625.
 Maximal 36 Watt, 4000 lm.
 Lichtfarbe warmweiß,
 3000 Kelvin, CRI > 80.
 LED-Lebensdauer
 L80/B10 ca. 50.000 Stunden.
 Opale Abdeckung aus PMMA,
 in weißem Aluminium-Rahmen.
 Entblendung BAP 3000 cd/qm.
 Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
 Schutzart IP 44, raumseitig.
 Schutzklasse II.
 Länge: 620 mm,
 Breite: 620 mm,
 Höhe: 14 mm, (50mm inkl. Treiber).
 Treiber muss separat bestellt werden.
 Fabrikat: FRISCH-Licht®
 Typ: ELP41 2040A.4083L

Optional

Schaltbar, Multipower, Phasenanschnitt-/abschnitt, DALI, DIM 1-10 V, Pusch-DIM, CLO Ready, Notlicht, AC/DC, Durchgangsverdrahtungsmöglichkeit, Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilaufhängung, mikroprismatische Abdeckung UGR < 19, Lichtfarbe