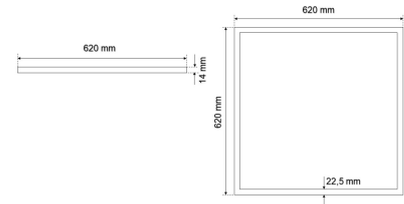
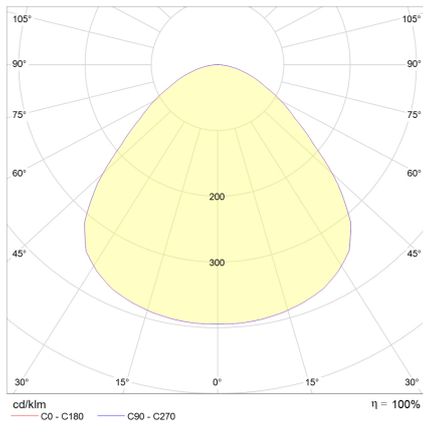


Datenblatt

ELP41 2040A.8084L

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	Treiber abhängig
Elektrische Ausführung	Treiber abhängig
Bemessungsleistung	bis 42 W
Lichtausbeute	119 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 5.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 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 bis +35 °C

Ausschreibungstext

ELP41 2040A.8084L

LED-Einlegepanel, Premium, Modul 625.
Maximal 42 Watt, 5000 lm.
Lichtfarbe neutralweiß,
4000 Kelvin, CRI>80.
LED-Lebensdauer
L80/B10 100.000 Stunden.
Opale Abdeckung aus PMMA,
in weißem Aluminium-Rahmen.
Entblendung BAP 3000 cd/qm.
Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Schutzart IP44, 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.8084L