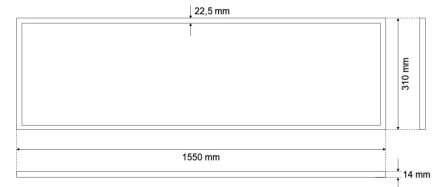
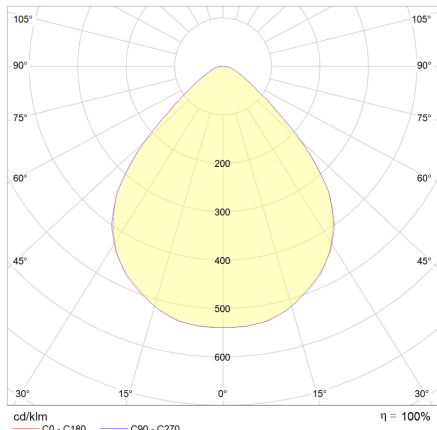


## ELP24 2063MP.6084L

LED-Einlegepanel, mikroprismatisch, Modul 625 rechteckig, IP 44



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	Treiber abhängig
Elektrische Ausführung	Treiber abhängig
Bemessungsleistung	maximal +0 Watt
Lichtausbeute	100 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	maximal 6000 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> ca. 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100 %
Abstrahlwinkel	direkt 90 °
Entblendung	UGR < 19

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	mikroprismatisch, PMMA
Länge x Breite	1550 mm x 310 mm
Raster	Modul 625
Einbautiefe	14 mm (inkl. Treiber 50 mm)
Gewicht	5,00 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

### Ausschreibungstext

ELP24 2063MP.6084L  
 LED-Einlegepanel, rechteckig, Modul 625.  
 Maximal 60 Watt, 6000 lm.  
 Lichtfarbe neutralweiß,  
 4000 Kelvin, CRI > 80.  
 LED-Lebensdauer  
 L80/B10 ca. 50.000 Stunden.  
 Mikroprismatische Abdeckung aus PMMA,  
 in weißem Aluminium-Rahmen.  
 Entblendung UGR < 19.  
 Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
 Schutzart IP 44, raumseitig.  
 Schutzklasse II.  
 Länge: 1550 mm,  
 Breite: 310 mm,  
 Höhe: 14 mm, (50mm inkl. Treiber).  
 Treiber muss separat bestellt werden.  
 Fabrikat: FRISCH-Licht®  
 Typ: ELP24 2063MP.6084L

### Optional

Schaltbar, Multipower, Phasenanschnitt-/abschnitt, DALI, DIM 1-10 V, Pusch-DIM, Switch-DIM, Notlicht, AC/DC, Durchgangsverdrahtungsmöglichkeit, Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilaufhängung