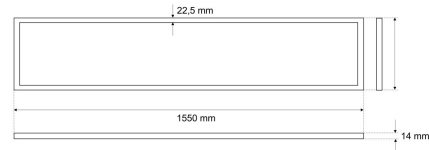
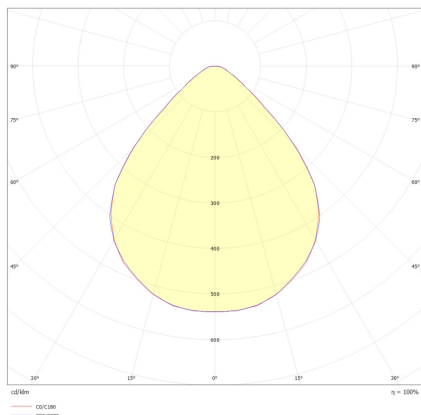


Datenblatt

ELP24 2063MA.7093L

LED-Einlegepanel, rechteckig, MICROPAL®, Modul 625, CRI>90, IP44

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	Treiber abhängig
Elektrische Ausführung	Treiber abhängig
Bemessungsleistung	bis 55 W
Lichtausbeute	bis 146 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 7.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	930 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 100°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003
Abdeckung	PMMA MICROPAL®
Maße	L 1545 mm; B 310 mm; ET 14 (inkl. Treiber 50) mm;
Gewicht	5,000 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einlege
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

ELP24 2063MA.7093L

LED-Einlegepanel, rechteckig, MICROPAL®, Modul 625, CRI>90, IP44.
Tr. abhängig, bis 7.000 lm, bis 55 W,
Lichtausbeute bis 146 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>90,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung PMMA MICROPAL®,
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz
geeignet.
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 100°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK05,
Schutzart IP44 raumseitig,
Länge 1545 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber
50) mm,
Gewicht 5 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ELP24 2063MA.7093L

Optional

Multipower, DALI2, DIM 1-10 V, TRIAC, Notlicht (AC/DC), Durchgangsverdrahtungstauglich, Aufbaurahmen, Einbaurahmen, Seilabhängung,
Lichtfarbe 3000 K, 4000 K