



Systembild



Leuchtdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

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

ELP46 2040A.4084L

LED-Einlegepanel, Standard, Modul 600. Maximal 36 Watt, 4000 lm. Lichtfarbe neutralweiß, 4000 Kelvin, CRI>80. LED-Lebensdauer L80/B10 50.000 Stunden. Opale Abdeckung aus PMMA, in weißem Aluminium-Rahmen. Entblendung BAP 3000 cd/qm. Bildschirmarbeitsplatz geeignet. Schutzart IP44, raumseitig. Schutzklasse II. Länge: 595 mm, Breite: 595 mm, Höhe: 14 mm, (50mm inkl. Treiber). Treiber muss separat bestellt werden.

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 4.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
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°

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ELP46 2040A.4084L

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 595 mm; B 595 mm; ET 14 (inkl. Treiber 50) mm;
Gewicht	2,65 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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