



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

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

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°

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

Ausschreibungstext

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.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ELP46 2040A.4084L