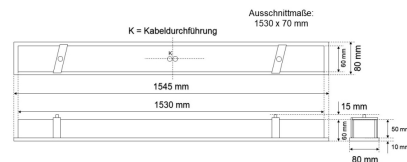
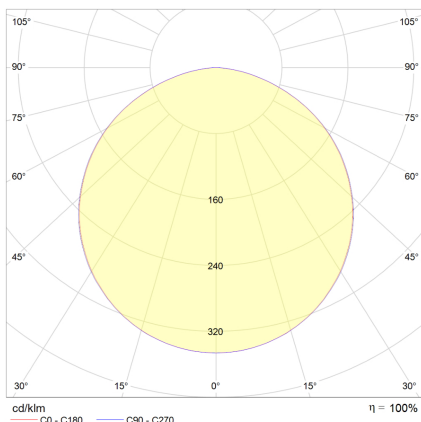


Datenblatt

ERL14 1210A.5483

LED-Einlege-/Einbau-Optikleuchte, schmale Ausführung, opal, IP40, L 1545 mm



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	51 W
Lichtausbeute	106 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5400 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 1545 mm; B 80 mm; DA 1530 x 70 mm; ET 50 mm;
Gewicht	4,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP40
Schutzklaasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ERL14 1210A.5483
LED-Einlege-/Einbau-Optikleuchte, schmale Ausführung, opal, IP40, L 1545 mm.
schaltbar, 5400 lm, 51 W,
Lichtausbeute 106 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal,
Entblendung BAP 3000 cd/m², für
Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 115°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40 raumseitig,
Länge 1545 mm, Breite 80 mm,
Deckenausschnitt 1530 x 70 mm, ET 50 mm
Gewicht 4,5 kg.
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ERL14 1210A.5483

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, CRI > 90, Tunable White (HCL), Mikroprismatische Abdeckung UGR < 19, Lichtfarbe 4000 K