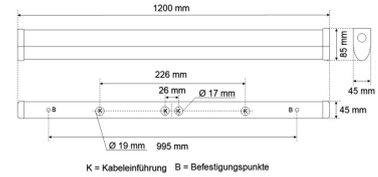
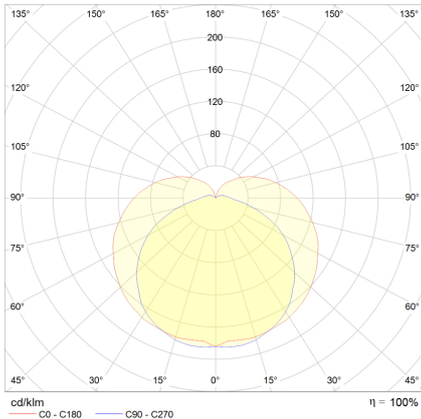


Datenblatt

SPL13 1460A.2884

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 1200 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	29 W
Lichtausbeute	97 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 79%, indirekt 21%
Abstrahlwinkel	direkt 190°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 1200 mm; B 45 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,40 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

SPL13 1460A.2884

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 1200 mm.
schaltbar, 2800 Lumen, 29 Watt,
Lichtausbeute 97 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,
Abstrahlwinkel 190°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,
Länge 1200 mm, Breite 45 mm, Höhe 85 mm, Gewicht
1,4 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: SPL13 1460A.2884

Optional

Lichtfarbe 3000 K