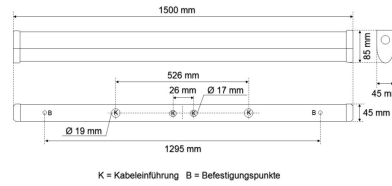
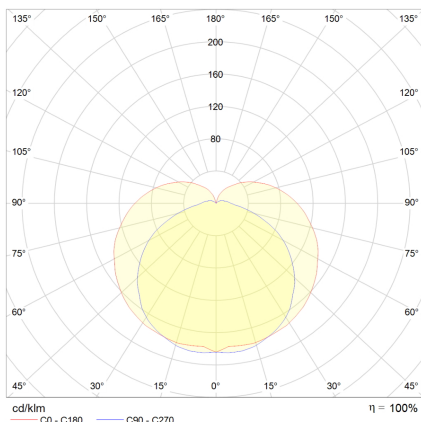


Datenblatt

SPL14 1460A.3283

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 1500 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	36 W
Lichtausbeute	89 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3200 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 79%, indirekt 21%
Abstrahlwinkel	direkt 190°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 1500 mm; B 45 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,600 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

SPL14 1460A.3283

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 1500 mm.
schaltbar, 3200 lm, 36 W,
Lichtausbeute 89 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 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 1500 mm, Breite 45 mm, Höhe 85 mm,
Gewicht 1,6 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: SPL14 1460A.3283

Optional

Lichtfarbe 4000 K