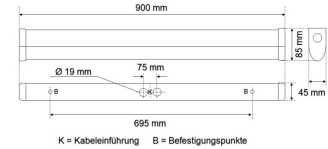
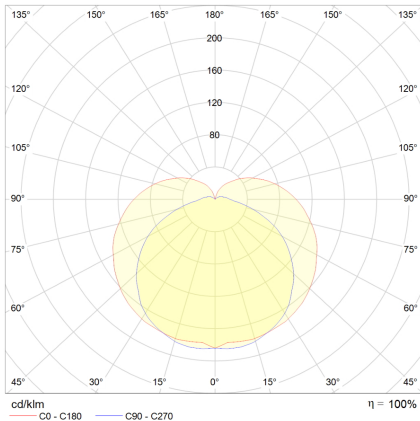


Datenblatt

SPL12 1460A.2083

LED-Spiegelleuchte, weiß, inkl. Treiber, opal, IP40, L 900 x B 45 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	22 W
Lichtausbeute	91 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 (warmweiß) / 3000 K
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	Stahlblech, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 900 mm; B 45 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,100 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

SPL12 1460A.2083

LED-Spiegelleuchte, weiß, inkl. Treiber, opal, IP40, L 900 x B 45 mm.

schaltbar, bis 600 mA, 2000 lm, 22 W, Lichtausbeute 91 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%, Abstrahlwinkel 190°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40, Länge 900 mm, Breite 45 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 1,1 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: SPL12 1460A.2083

Optional

Lichtfarbe 4000 Kelvin