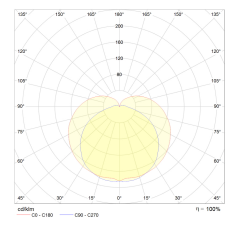
Datenblatt

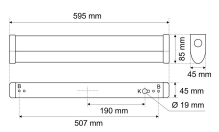
SPL11 1460A.2083

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 595 mm









K = Kabeleinführung B = Befestigungspunkte















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar
Bemessungsleistung 16 W
Lichtausbeute 121 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 1.950 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 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 ähnlich RAL 9003

Abdeckung PMMA opal

 $\label{eq:lambda} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{L 595 mm; B 45 mm; H 85 mm;}$

Gewicht 0,80 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

SPL11 1460A.2083

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 595 mm.

schaltbar, 1950 lm, 16 W, Lichtausbeute 121 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,

Abstrahlwinkel 190°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP40,

Länge 595 mm, Breite 45 mm, Höhe 85 mm,

Gewicht 0,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: SPL11 1460A.2083

Optional

Lichtfarbe 4000 K

22.11.2025, digital