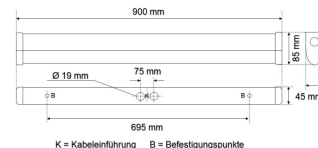
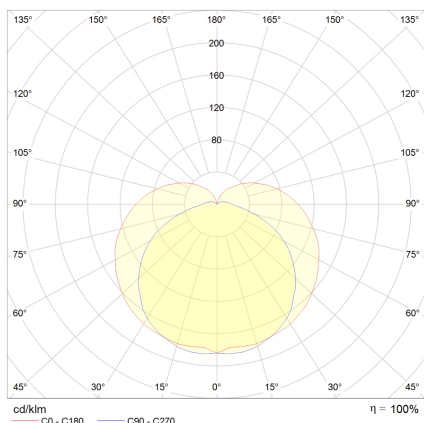


# Datenblatt

## SPL12 1460A.2083

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 900 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 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 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 900 mm; B 45 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,100 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

SPL12 1460A.2083

LED-Spiegelleuchte, IP40, L 900 mm.  
schaltbar, 2000 lm, 22 W,  
Lichtausbeute 91 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 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 900 mm, Breite 45 mm, Höhe 85 mm,  
Gewicht 1,1 kg,  
Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: SPL12 1460A.2083

### Optional

Lichtfarbe 4000 K