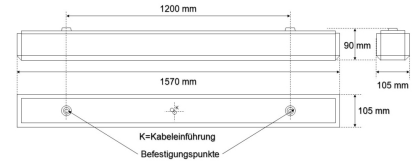
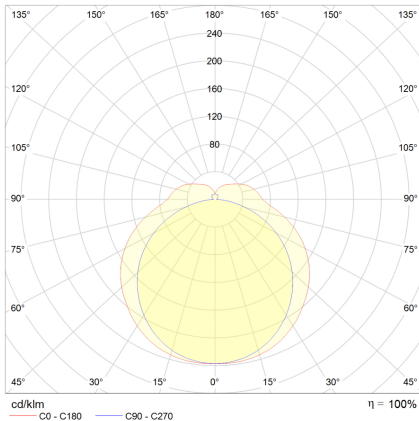


Datenblatt

AWL14 7150A.6383

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, opal, IP50, L 1570 x B 105 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	54 W
Lichtausbeute	117 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	6300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 81%, indirekt 19%
Abstrahlwinkel	direkt 140°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 1570 mm; B 105 mm; H 90 mm;
Gewicht	2,700 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP50
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AWL14 7150A.6383

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, opal, IP50, L 1570 x B 105 mm.
schaltbar, 6300 lm, 54 W,
Lichtausbeute 117 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal mit abgeschrägten Kanten,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 81% / 19%,
Abstrahlwinkel 140°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP50,
Länge 1570 mm, Breite 105 mm, Höhe 90 mm,
Gewicht 2,7 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: AWL14 7150A.6383

Optional

DALI, Notlicht, Bewegungsmelder, prismatische Abdeckung, Lichtfarbe 3000 K