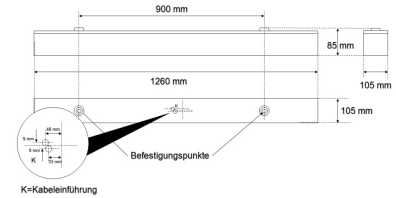
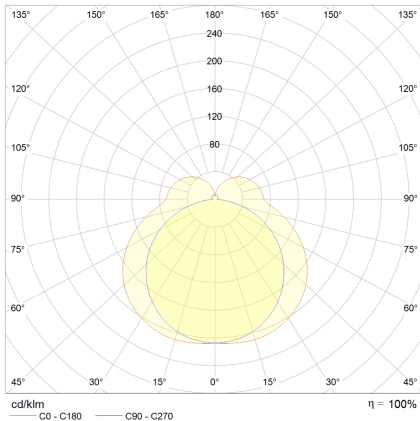


Datenblatt

AWL13 7050A.4584

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, kantig, opal, IP50, L 1260 x B 105 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	35 W
Lichtausbeute	128 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 79%, indirekt 21%
Abstrahlwinkel	direkt 150°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 1260 mm; B 105 mm; H 85 mm;
Gewicht	2,300 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

AWL13 7050A.4584

LED-Wannenleuchte, weiß, rechteckig, kantig, opal, IP50, L 1260 x B 105 mm, schaltbar, 4500 lm, 35 W, Lichtausbeute 128 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 79% / 21%, Abstrahlwinkel 150°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP50, Länge 1260 mm, Breite 105 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 2,3 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: AWL13 7050A.4584

Optional

DALI, Notlicht, Bewegungsmelder, prismatische Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K