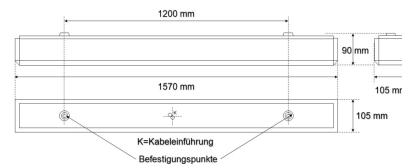
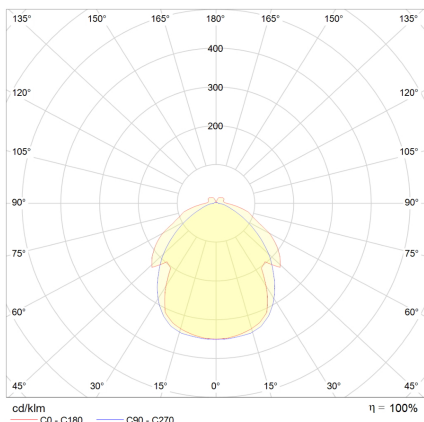


Datenblatt

AWL14 7150P.6984

LED-Wannenleuchte, Prismenstruktur, IP50, L 1570 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	54 W
Lichtausbeute	127 lm/W

AWL14 7150P.6984

LED-Wannenleuchte, Prismenstruktur, IP50, L 1570 mm.
schaltbar, 6900 lm, 54 W,
Lichtausbeute 127 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA prismatisch mit abgeschrägten Kanten,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 93% / 7%,
Abstrahlwinkel 115°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP50,

Länge 1570 mm, Breite 105 mm, Höhe 90 mm,

Gewicht 2,7 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: AWL14 7150P.6984

Leuchtmittel / Lichttechnik

54 W

127 lm/W

6900 lm

840 / 4000 K

CRI>80

L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50000 Stunden

I

direkt 93%, indirekt 7%

direkt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

1570 mm; B 105 mm; H 90 mm;

2,700 kg

Stahlblech, weiß

PMMA prismatisch

105 mm

105 mm

90 mm

2,700 kg

IP50

I

IK02

-20 °C bis +35 °C

Prüfungen / Einsatzbedingungen

-20 °C bis +35 °C

Aufbau

Montageart

IP50

Schutzart

I

Schutzklasse

IK02

Stoßfestigkeit

-20 °C bis +35 °C

Notlicht, Bewegungsmelder, opale Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K

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