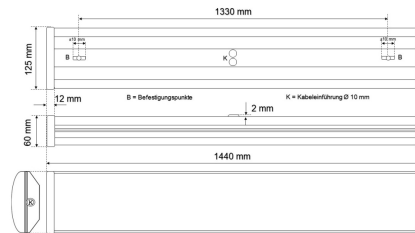
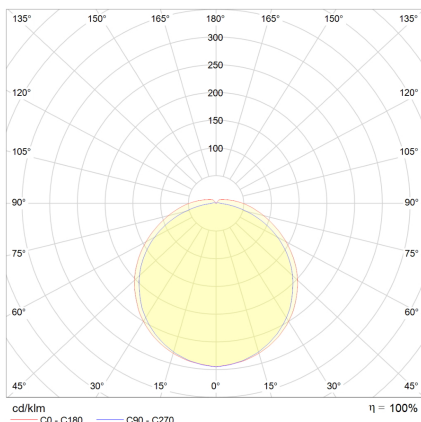


Datenblatt

AWL14 7850A.6984M

LED-Wannenleuchte, opal, IP40, L 1440 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	34 - 59 W
Lichtausbeute	123 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4.200 - 6.900 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 94%, indirekt 6%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 1440 mm; B 125 mm; H 60 mm;
Gewicht	2,100 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AWL14 7850A.6984M

LED-Wannenleuchte, opal, IP40, L 1440 mm.

Multipower, 4.200 - 6.900 lm, 34 - 59 W,

Lichtausbeute 123 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal konvex gewölbt,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 94% / 6%,

Abstrahlwinkel 120°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK07,

Schutzart IP40,

Länge 1440 mm, Breite 125 mm, Höhe 60 mm,

Gewicht 2,1 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: AWL14 7850A.6984M

Optional

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