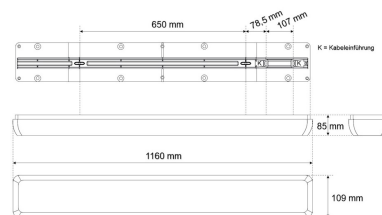
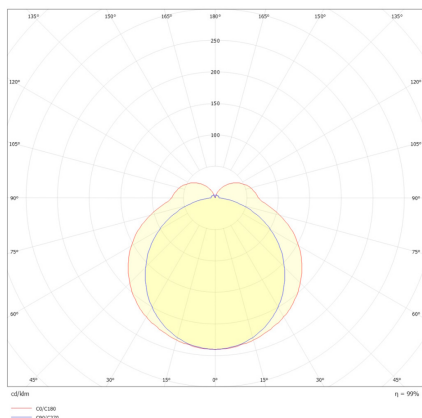


Datenblatt

AWL13 7454A.2284DA

LED-Wannenleuchte, opal, IP54, L 1160 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI2
Bemessungsleistung	bis 16 W
Lichtausbeute	137 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 84%, indirekt 16%
Abstrahlwinkel	direkt 140°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 1160 mm; B 109 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,900 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-25 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AWL13 7454A.2284DA

LED-Wannenleuchte, opal, IP54, L 1160 mm.
DALI, bis 2.200 lm, bis 16 W,
Lichtausbeute 137 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L90/B10 (T_a 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung Polycarbonat opal mit abgeschrägten
Kanten,
Gehäuse Polycarbonat,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 84% / 16%,
Abstrahlwinkel 140°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK10,
Schutzart IP54,
Länge 1160 mm, Breite 109 mm, Höhe 85 mm,
Gewicht 1,9 kg,
Umgebungstemperatur T_a -25 °C bis +35 °C.
UV-beständig zum Einsatz in Innen- oder geschützten
Außenbereichen.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: AWL13 7454A.2284DA

Optional

schaltbar, Notlicht