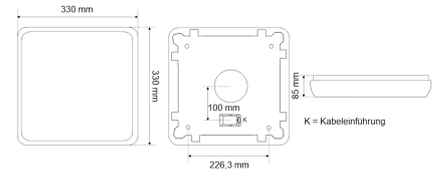
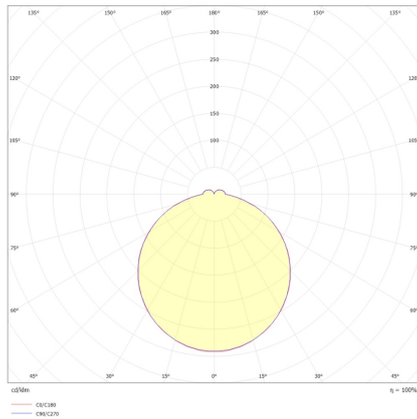


Datenblatt

DLQ 7454A.2084DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, IP54, L 330 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	125 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 91%, indirekt 9%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 330 mm; B 330 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,40 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLQ 7454A.2084DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, IP54, L 330 mm.
DALI, bis 2000 Lumen, bis 16 Watt,
Lichtausbeute 125 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L90/B10 (T_q 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung Polycarbonat opal mit abgeschrägten Kanten,
Gehäuse Polycarbonat,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 91% / 9%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK10,
Schutzart IP54,
Länge 330 mm, Breite 330 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 1,4 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: DLQ 7454A.2084DA

Optional

schaltbar, Notlicht, Bewegungsmelder