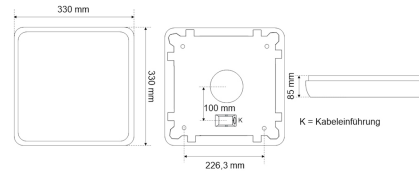
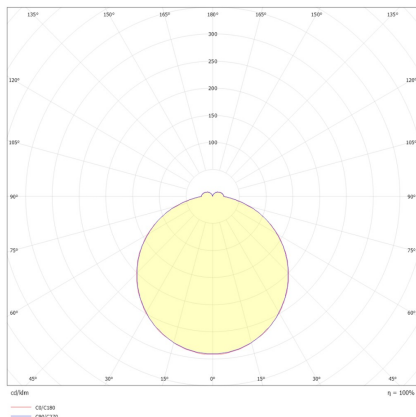


Datenblatt

DLQ 7454A.2084

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	schaltbar
Bemessungsleistung	16 W
Lichtausbeute	125 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 91%, indirekt 9%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Polycarbonat, weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 330 mm; B 330 mm; H 85 mm;
Gewicht	1,400 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLQ 7454A.2084

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, IP54, L 330 mm.

schaltbar, 2000 lm, 16 W, 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 Ta -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.2084

Optional

DALI2, Notlicht, Bewegungsmelder