



Systembild



Leuchtdaten Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI2
Bemessungsleistung	bis 24 W
Lichtausbeute	120 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.900 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	1,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

DLQ 7454A.2984DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, weiß, quadratisch, inkl. Treiber, opal, IP54, L 330 x B 330 mm. DALI, bis 2.900 lm, bis 24 W, Lichtausbeute 120 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T_q 25 °C) 50000 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 1,5 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.2984DA

Optional

schaltbar, Notlicht, Bewegungsmelder