



Systembild



#### Leuchtdaten

##### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	12 W
Lichtausbeute	92 lm/W

##### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 (warmweiß) / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 95°

##### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium Druckguss, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 140 mm; B 140 mm; DA 120 mm; DA 120 mm; ET 60 mm; ET 80 mm
Gewicht	0,700 kg

##### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 bis +35

#### Ausschreibungstext

QDL 2154A.1183

LED-Einbau-Downlight, weiß, quadratisch, opal, IP54, L 140 x B 140 mm.

schaltbar, bis 350 mA, 1100 lm, 12 W, Lichtausbeute 92 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Aluminium Druckguss, Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 95°, Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP54 raumseitig,

Länge 140 mm, Breite 140 mm,

Deckenausschnitt 120 x 120 mm, ET 60 (inkl. Treiber 80) mm,

Gewicht 0,7 kg,

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: QDL 2154A.1183

#### Optional

DALI, Notlicht, Betoneinbautopf, Lichtfarbe 4000 Kelvin