



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 21 W
Lichtausbeute	100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 85%, indirekt 15%
Abstrahlwinkel	direkt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / matt
Maße	D 370 mm; H 85 mm;
Gewicht	2,60 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLZE 7520M.2184DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, zylindrisch, mattiert, DALI, IP40, ECO, D 370 mm. bis 2.100 Lumen, bis 21 Watt, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung PMMA opal / matt zylindrisch, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 85% / 15%, Abstrahlwinkel 125°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40, Durchmesser 370 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 2,6 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLZE 7520M.2184DA

Optional

Multipower, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch PMMA seident matt, sphärisch Polycarbonat seident matt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K