



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	15 - 21 W
Lichtausbeute	100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.500 - 2.100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 88%, indirekt 12%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / seidenglänzend
Maße	D 375 mm; H 125 mm;
Gewicht	2,60 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLE 7520.2184M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Multipower, IP40, ECO, D 375 mm.

1.500 - 2.100 Lumen, 15 - 21 Watt,
Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal / seidenglänzend sphärisch,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 88% / 12%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,

Durchmesser 375 mm, Höhe 125 mm, Gewicht 2,6 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: DLE 7520.2184M

Optional

DALI, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenmatt, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K