



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	9,5 - 28 W
Lichtausbeute	120 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.100 - 3.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 100.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 88%, indirekt 12%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal / mattiert
Maße	D 375 mm; H 125 mm;
Gewicht	2,6 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLP 7520PCM.3383M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Polycarbonat mattiert, Multipower, IP40, Premium, D 375 mm.

1.100 - 3.300 Lumen, 9,5 - 28 Watt, Lichtausbeute 120 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 100.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal / mattiert sphärisch, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 88% / 12%, Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK06, 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: DLP 7520PCM.3383M

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch PMMA seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 4000 K