



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	15 - 21 W
Lichtausbeute	97 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.450 - 2.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 82%, indirekt 18%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	dreischichtiges Opalglas opal
Maße	D 350 mm; H 80 mm;
Gewicht	2,50 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLGZE 5350.2083M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, zylindrisch, IP44, ECO, D 350 mm.

1.450 - 2.000 Lumen, 15 - 21 Watt, Lichtausbeute 97 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden.

Abdeckung dreischichtiges Opalglas opal zylindrisch, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 82% / 18%, Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP44,

Durchmesser 350 mm, Höhe 80 mm, Gewicht 2,5 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. Bajonett Drehverschluss. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLGZE 5350.2083M

Optional

DALI, Notlicht, AC/DC, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 4000 K