



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	1-10 V
Bemessungsleistung	bis 8 W
Lichtausbeute	bis 143 lm/W

DLG 5250.1183D

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, 1-10 V, P44, D 250 mm.

1-10 V, bis 1.100 lm, bis 8 W,
Lichtausbeute bis 143 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50.000 Stunden.

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 1.100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 79%, indirekt 21%
Abstrahlwinkel	direkt 130°

Abdeckung Opalglas bombiert,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,
Abstrahlwinkel 130°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	Opalglas
Maße	D 250 mm; H 90 mm;
Gewicht	1,250 kg

Schutzart IP44,
Durchmesser 250 mm, Höhe 90 mm,
Gewicht 1,25 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.
Inkl. Bajonett Drehverschluss.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLG 5250.1183D

Optional

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth;