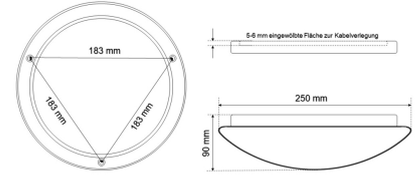
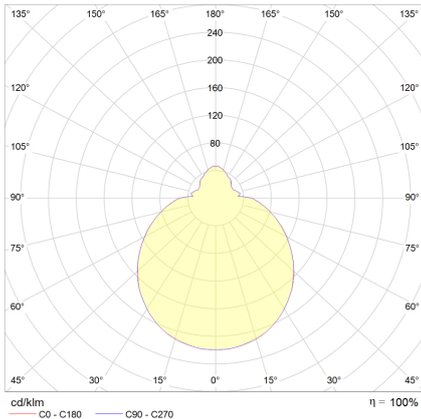


Datenblatt

DLGE 5250.1183M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, Multipower, IP44, ECO, D 250 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	8 - 11 W
Lichtausbeute	100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	800 - 1.100 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 79%, indirekt 21%
Abstrahlwinkel	direkt 130°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	dreischichtiges Opalglas opal
Maße	D 250 mm; H 90 mm;
Gewicht	1,25 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLGE 5250.1183M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, Multipower, IP44, ECO, D 250 mm.

800 - 1.100 Lumen, 8 - 11 Watt, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden.

Abdeckung dreischichtiges Opalglas opal, Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,

Abstrahlwinkel 130°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK02,

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.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: DLGE 5250.1183M

Optional

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