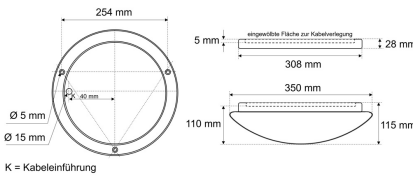
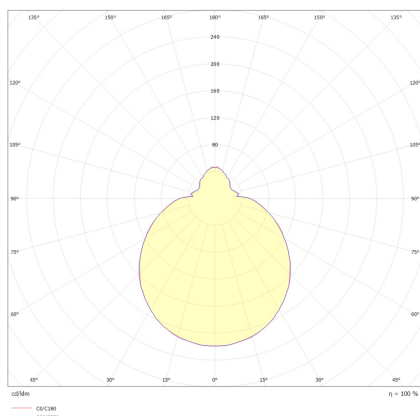


Datenblatt

DLG 5350.2383D

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, 1-10 V, P44, D 350 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | 1-10 V |
| Bemessungsleistung | bis 19 W |
| Lichtausbeute | bis 126 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 2.300 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 120° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahlblech, weiß |
| Abdeckung | Opalglas |
| Maße | D 350 mm; H 115 mm; |
| Gewicht | 2,250 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLG 5350.2383D

LED-Wand- und Deckenleuchte, Opalglas, 1-10 V, P44, D 350 mm.

1-10 V, bis 2.300 lm, bis 19 W,

Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas bombiert,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,

Abstrahlwinkel 120°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP44,

Durchmesser 350 mm, Höhe 115 mm,

Gewicht 2,25 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. Bajonett Drehverschluss.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: DLG 5350.2383D

Optional

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Optionale Komponenten: DL PME/DL E14 NLF/NLBE