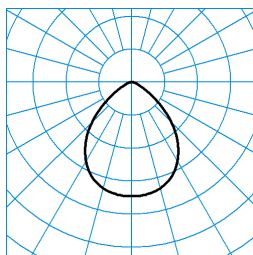
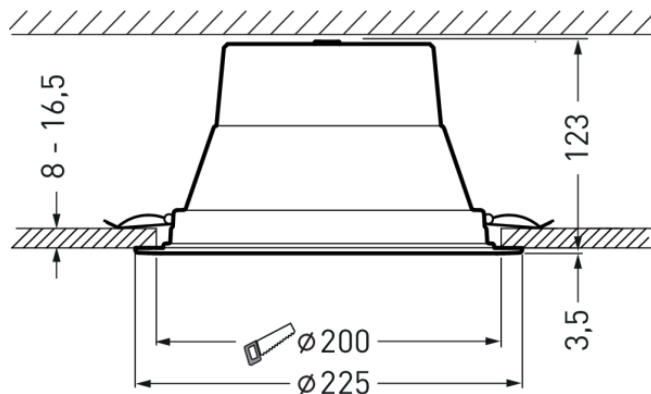


2320 C07 WR LED 20/12/ML-840 ET

TOC: 7143040



TX059905 C0 - C180
 UGR I = 22.6
 UGR q = 22.6
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C



Ausschreibungstext

Rundes LED Einbau-Downlight. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt Ø 200 mm, Einbautiefe = 125 mm. Reflektor weiß lackiert. Mit rotationssymmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchte mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom 1200 lm / 2000 lm. Anschlussleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms 11 W / 18 W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Farbe weiß. Leuchtendurchmesser Ø 225 mm, Leuchtenhöhe 126,5 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart raumseitig IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Gewicht 0,6 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

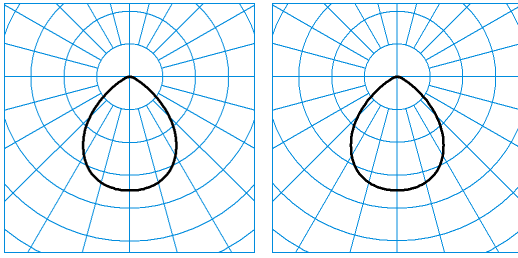
| | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Anwendungsbereich | Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche | |
| Leuchtentyp | Rundes LED Einbau-Downlight. | |
| Montageart | Einbau | |
| Leuchtenoptik | Reflektor weiß lackiert. | |
| LED-System | Bemessungslichtstrom (Stufe 0) | Bemessungslichtstrom (Stufe F) |
| Anschlussleistung | 11 W | 18 W |
| Farbtemperatur | 4.000 K | 4.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 1.200 | 2.000 |
| Betriebswirkungsgrad | 1 | |
| Lichtausbeute | 111,1 lm/W | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzklasse | II | |
| Schlagfestigkeit IK | IK02 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | |
| Höhe-Netto | 126,50 mm | |
| Außendurchmesser | 225 mm | |
| Einbauhöhe | 125 mm | |
| Gewicht | 0,6 kg | |
| Einbaudurchmesser | 200 mm | |

2320 C07 WR LED 20/12/ML-840 ET

TOC: 7143040



Lichtverteilungskurven



TX059905

■ C0 - C180

UGR I = 22.6

UGR q = 22.6

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C

TX059906

■ C0 - C180

UGR I = 20.8

UGR q = 20.8

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C