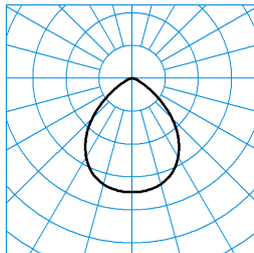


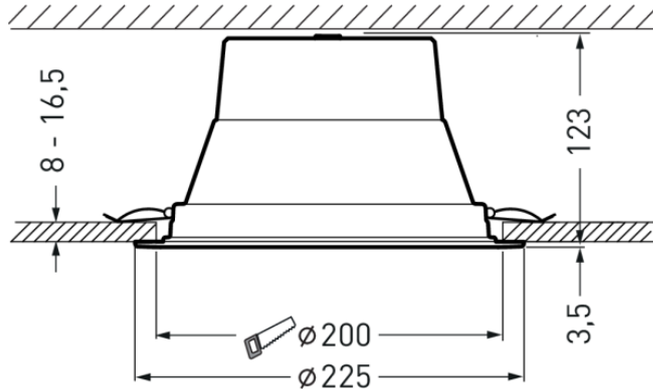
2320 C07 WR LED2000-840 ETDD

TOC: 7241451



TX076429
UGR I = 22,6
UGR q = 22,6
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 C

■ CO - C180



Ausschreibungstext

Rundes LED Einbau-Downlight. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt \varnothing 200 mm, Einbautiefe = 125 mm. Reflektor weiß lackiert. Mit rotationssymmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 2000 lm, Bemessungsleistung 18,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Farbe weiß. Leuchtdurchmesser \varnothing 225 mm, Leuchtenhöhe 126,5 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Gewicht 0,6 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|--------------------------------|---|
| Leuchtentyp | Rundes LED Einbau-Downlight. |
| Leuchtenoptik | Reflektor weiß lackiert. |
| Anschlussleistung | 18 W |
| Farbtemperatur | 4.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 2.000 lm |
| Lichtausbeute | 111 lm/W |
| CEN Flux Code | 66 93 99 100 100 0 0 0 0 |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). |
| Anschlussart | Klemme |
| Leitungsquerschnitt | 1,50 mm ² |
| Monitoring Ready | Nein |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Schlagfestigkeit IK | IK02 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Höhe-Netto | 126,50 mm |
| Außendurchmesser | 225 mm |
| Einbauhöhe | 125 mm |
| Gewicht | 0,6 kg |
| Einbaudurchmesser | 200 mm |