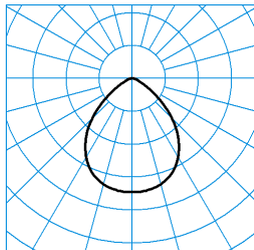


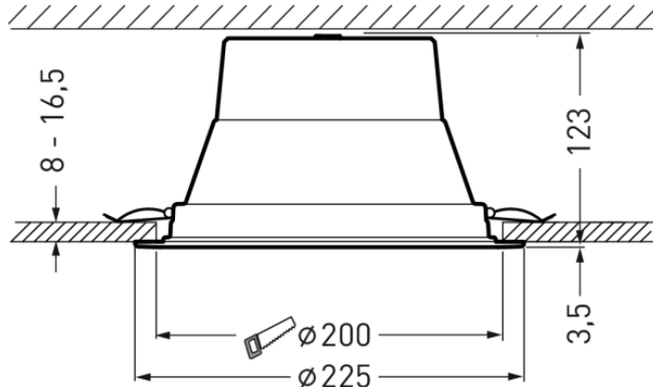
2320 C07 WR LED2000-830 ETDD

TOC: 7241551



TX076428
 UGR I = 22.4
 UGR q = 22.4
 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 1900 lm, Bemessungsleistung 18,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 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	3.000 K
Bemessungslichtstrom	1.900 lm
Lichtausbeute	106 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