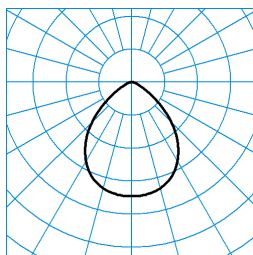


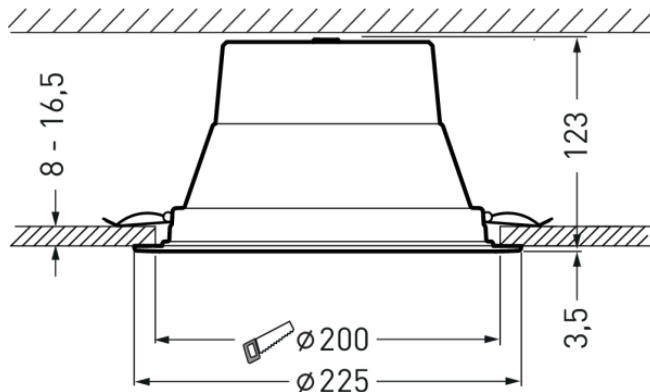
2320 C07 WR LED2000-840 ETDD

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 Ø 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 Ø 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