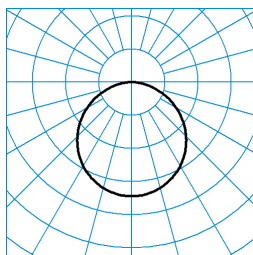


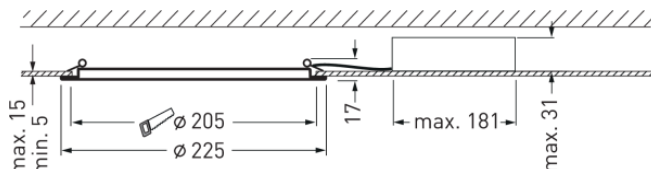
2325 C07 OA LED1800-840 ETDD

TOC: 7241651



TX076447
UGR I = 27.9
UGR q = 27.9
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E

■ C0 - C180



Ausschreibungstext

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 35 mm. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt $\varnothing 205$ mm, Einbautiefe = . Mit opaler PMMA-Abdeckscheibe. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 1800 lm, Bemessungsleistung 22,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 82 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 17 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Schutzklasse (EN 61140): , Schutzart raumseitig , Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: , Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: . Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Gewicht 0,5 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 35 mm.
Leuchtenoptik	Mit opaler PMMA-Abdeckscheibe.
Anschlussleistung	22 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	1.800 lm
Lichtausbeute	82 lm/W
CEN Flux Code	46 78 95 100 100 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
Schutzart Raumseitig	IP44
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Höhe-Netto	17 mm
Außendurchmesser	225 mm
Gewicht	0,5 kg
Einbaudurchmesser	205 mm