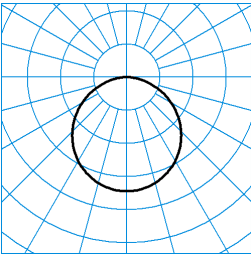
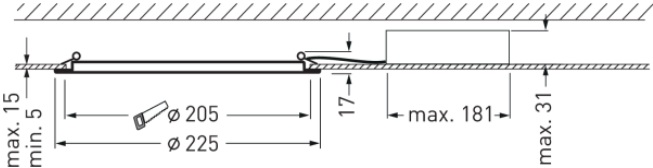


2325 C07 OA LED 18/10/ML-840 ET

TOC: 7143140



TX059926 C0 - C180
UGR I = 27.9
UGR q = 27.9
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E



Ausschreibungstext

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 35 mm. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt $\varnothing 205$ mm, Einbautiefe = 35 mm. Mit opaler PMMA-Abdeckscheibe. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchte mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom 1000 lm / 1800 lm. Anschlussleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms 11 W / 22 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 (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart raumseitig IP44, 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 0,5 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

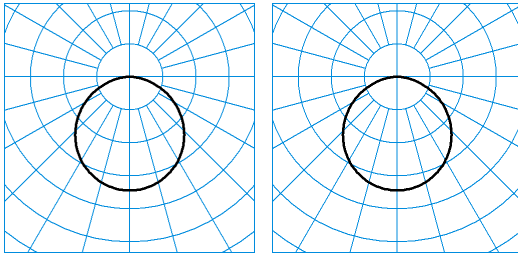
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche	
Leuchtentyp	LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 35 mm.	
Montageart	Einbau	
Leuchtenoptik	Mit opaler PMMA-Abdeckscheibe.	
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe F)
Anschlussleistung	11 W	22 W
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	1.000	1.800
Betriebswirkungsgrad	1	
Lichtausbeute	81,8 lm/W	
Farbwiedergabeindex	80	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss,	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	IP44	
Schutzklasse	II	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650°C	
Höhe-Netto	17 mm	
Außendurchmesser	225 mm	
Gewicht	0,5 kg	
Einbaudurchmesser	205 mm	

2325 C07 OA LED 18/10/ML-840 ET

TOC: 7143140



Lichtverteilungskurven



TX059926

■ C0 - C180

UGR I = 27.9

UGR q = 27.9

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 E

TX059927

■ C0 - C180

UGR I = 25.8

UGR q = 25.8

DIN 5040: A40

UTE: 1,00 E