

Produktinformation InperlaL G2 C07 HR22 1800-840 ETDD 01

TOC: 6867451



Leuchtentyp

Rundes LED-Downlight mit hochglänzendem Aluminiumreflektor.

Anwendungsbereiche

Innovative Beleuchtung von Verkaufsräumen, Foyers, Fluren, Konferenzräumen, Hotels, Gaststätten und in Wohnbereichen.

Montagearten

Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen, Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Für den Einbau in Deckenausschnitte von \varnothing 210 mm - \varnothing 225 mm geeignet. In Verbindung mit einem Sanierungsring als optionales Zubehör werden Deckenöffnungen bis \varnothing 260 mm abgedeckt. Einbautiefe > 105 mm.

Optisches System

Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß $UGR \leq 22$.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{80}(t_0, 25^\circ C) = 50.000$ h.

Leuchtenkörper

Deckeneinbauring aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert. Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert. Außendurchmesser 236 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht.

Elektrischer Anschluss

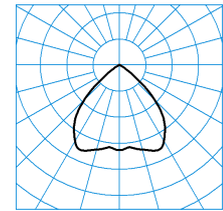
Mit 5-poliger Anschlussklemme bis $2,5 \text{ mm}^2$ für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Ausschreibungstext

Rundes LED-Downlight mit hochglänzendem Aluminiumreflektor. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen, Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Für den Einbau in Deckenausschnitte von \varnothing 210 mm - \varnothing 225 mm geeignet. In Verbindung mit einem Sanierungsring als optionales Zubehör werden Deckenöffnungen bis \varnothing 260 mm abgedeckt. Einbautiefe > 105 mm. Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß $UGR \leq 22$. Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{80}(t_0, 25^\circ C) = 50.000$ h. Deckeneinbauring aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert. Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert. Außendurchmesser 236 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK03/0,35 J, Glühdrahtfestigkeit $850^\circ C$. Mit 5-poliger Anschlussklemme bis $2,5 \text{ mm}^2$ für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

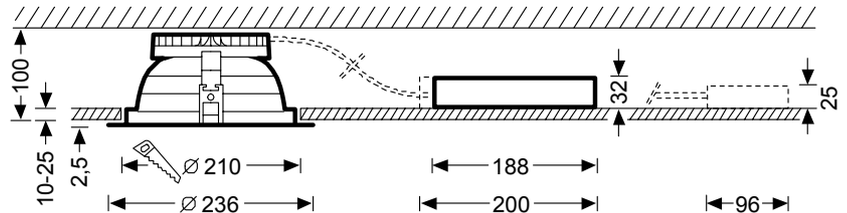


Datei TX053061
UGR I = 20.6
UGR q = 20.6

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	1,0 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	A60
η_{LB}	1,00



Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6871800	Inperla C07 MP 400
6871100	InperlaL C07 DA 01
6871300	InperlaL C07 DA-M 01
6871500	InperlaL C07 RD-PC
6871600	InperlaL C07 RG-PC
6872200	InperlaL C07 SP drm260
6871700	InperlaL C07 ZN-PC