

Produktinformation InperlaL G2 C07 HR19 2700-840 ET 03

TOC: 6869240



Leuchtentyp

Rundes LED-Downlight mit hochglänzendem Aluminiumreflektor.

Anwendungsbereiche

Für innovative und repräsentative Beleuchtung in Bürobereichen, Konferenzräumen, Verkaufsräumen, Foyers, Fluren, Hotels, Gaststätten und 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 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 108 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

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

Elektrischer Anschluss

Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

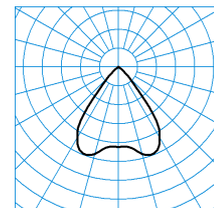
Ausschreibungstext

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 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 108 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 25 °C) = 50.000 h. Deckeneinbauring aus Aluminium-Druckguss, silbergrau pulverlackiert. Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert.

Außendurchmesser 236 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -20 °C - +25 °C. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht. Schutzklasse II, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK03/0,35 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

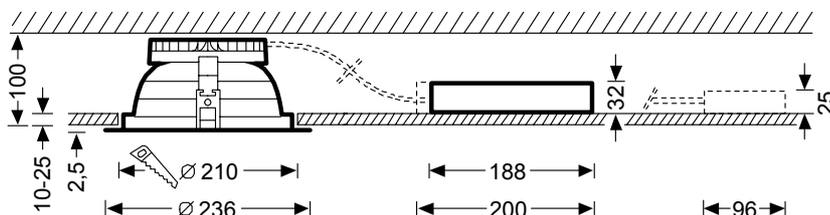


Datei TX053043
UGR I = 19.2
UGR q = 19.2

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	silbergrau (...03)
Gewicht	1,0 kg
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
6871200	InperlaL C07 DA 03
6871400	InperlaL C07 DA-M 03
6871500	InperlaL C07 RD-PC
6871600	InperlaL C07 RG-PC
6872200	InperlaL C07 SP drm260
6871700	InperlaL C07 ZN-PC