# Produktinformation InperlaL G2 C07 HR19 2700-840 ETDD 03 TOC: 6869251



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 Ø 210 mm - Ø 225 mm geeignet. In Verbindung mit einem Sanierungsring als optionales Zubehör werden Deckenöffnungen bis Ø 260 mm abgedeckt. Einbautiefe > 105 mm.

### **Optisches System**

Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 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( $t_n$  25 °C) = 50.000 h.

#### Leuchtenkörper

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

# **Elektrischer Anschluss**

Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² 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 Ø 210 mm - Ø 225 mm geeignet. In Verbindung mit einem Sanierungsring als optionales Zubehör werden Deckenöffnungen bis Ø 260 mm abgedeckt. Einbautiefe > 105 mm. Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 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<sub>a</sub> 25 °C) = 50.000 h. Deckeneinbauring aus Aluminium-Druckguss, silbergrau pulverlackiert. Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert.

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



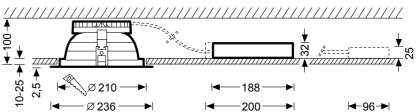
Datei TX053043 UGR I = 19.2 UGR q = 19.2

c0-c180 c90-c270

(€ 🗏

Farbe	silbergrau ( ···03)
Gewicht	1,0 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigke	it 850 °C
Schlagfestigkeit	0,35 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	A60
$\overline{\eta_{ exttt{LB}}}$	1,00





#### <u>Lieferbares Zubehör</u> 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