

Produktinformation InperlaL G2 C07 BR22 2700-830 ET 03

TOC: 6867940



Leuchtentyp

Rundes LED-Downlight mit facettiertem 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 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

Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 22.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_{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

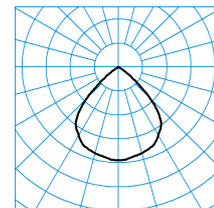
Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Rundes LED-Downlight mit facettiertem 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. Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 22. Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_{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 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.

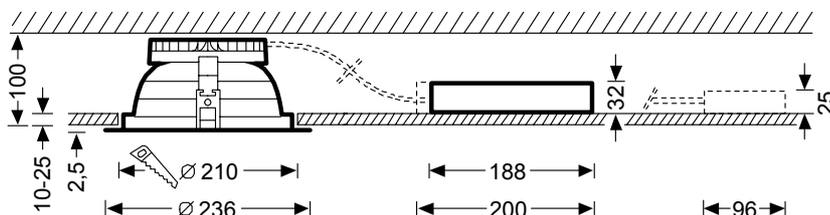


Datei TX052911
UGR I = 21.5
UGR q = 21.5

— 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