Produktinformation InperlaL G2 C07 BR22 1800-830ETDD EB3 01 TOC: 6866351



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 > 180 mm.

Optisches System

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

LED-System

Leuchtenlichtstrom Im, Anschlussleistung W, Lichtausbeute der Leuchte . Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_0 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

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).

Zusatzausstattung

In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden.

Ausschreibungstext

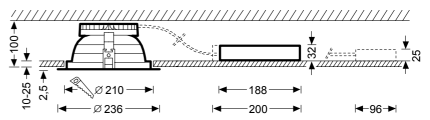
Rundes LED-Downlight mit facettiertem Aluminiumreflektor. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen, Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Für den Einbau in Deckenausschnitte von Ø 210 mm - Ø 225 mm geeignet. In Verbindung mit einem Sanierungsring als optionales Zubehör werden Deckenöffnungen bis Ø 260 mm abgedeckt. Einbautiefe > 180 mm. Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 22. Leuchtenlichtstrom Im, Anschlussleistung W, Lichtausbeute der Leuchte . Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_a 25 °C) = 50.000 h 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). In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden.







CE



Lieferbares Zubehör

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