Produktinformation InperlaLP C05 BR25 2700-830 ETDD 03 TOC: 6359151

Leuchtentyp

Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform.

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. Optisch und technisch abgestimmte Sanierungsplatten für Deckenöffnungen mit größeren Deckenausschnittmaßen sind als Zubehör in verschiedenen Ausführungen verfügbar. Deckenausschnitt Ø 140 mm, Einbautiefe ≥ 100 mm. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht.

Optisches System

Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 25.

LED-System

Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L_{80} (t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L_{85} $(t_q 25 \, ^{\circ}C) = 50.000 \, h.$

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper Aluminium-Druckguss, silbergrau pulverlackiert. Leuchtendurchmesser Ø 150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C

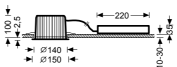
Elektrische Ausführung

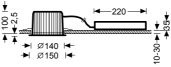
Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

Ausschreibungstext

Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen, Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Optisch und technisch abgestimmte Sanierungsplatten für Deckenöffnungen mit größeren Deckenausschnittmaßen sind als Zubehör in verschiedenen Ausführungen verfügbar. Deckenausschnitt Ø 140 mm, Einbautiefe ≥ 100 mm. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht. Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 25. Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 104 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L_{85} ($t_q 25$ °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper Aluminium-Druckguss, silbergrau pulverlackiert. Leuchtendurchmesser Ø 150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2.5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung







Lieferbares Zubehör

6067700 InperlaL C05 BE

6019500 InperlaL C05 DA 01

6019600 InperlaL C05 DA 03

6019700 InperlaL C05 DA-M 01

6019800 InperlaL C05 DA-M 03

6060000 InperlaL C05 MP 300

6060400 InperlaL C05 MP 600

6060200 InperlaL C05 MP 625

6019900 InperlaL C05 RD-PC

6020000 InperlaL C05 RG-PC

6067900 InperlaL C05 SP 160

6068000 InperlaL C05 SP 220

6068100 InperlaL C05 SP 260

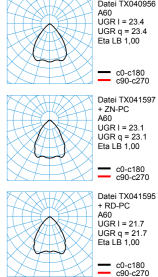
6020100 InperlaL C05 ZN-PC

Artikel

TOC:



SIMPLIFY YOUR LIGHT Datei TX040956



| Farbe | silbergrau (···03) |
|---|---------------------|
| Gewicht | 1,317 kg |
| Schutzart raumseit Abdeckscheibe ··· [| |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C |

| Schutzklasse | I |
|---------------------|--------|
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C |
| Schlagfestigkeit | 0,2 J |
| Schutzart | IP20 |
| DIN 5040 | A60 |
| Eta _{LB} | 1,00 |
| | |

