Produktinformation InperlaLP C05 BR19 1800-840 ETDD 01 TOC: 6357051

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 ≤ 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

LED-System

Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L_{80} ($t_{\rm q}$ 25 $^{\circ}$ C) = 70.000 h, Lebensdauer L_{85} ($t_{\rm q}$ 25 $^{\circ}$ C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

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

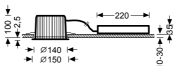
Elektrische Ausführung

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

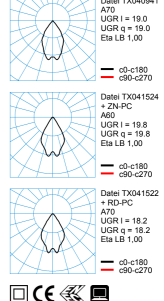
Ausschreibungstext

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 ≤ 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 113 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_a 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L₈₅ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, weiß 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









Farbe	weiß (01)
Gewicht	1,317 kg
Schutzart raumseitig mit Abdeckscheibe ···DA···	IP54
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A70

1,00



Eta LB

<u>Lieferbares Zubehör</u> TOC: Artikel

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 605
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 SP 260