

Produktinformation InperlaLP C05 HR22 IP 1800-840 ETDD 01 TOC: 6358251



Leuchtentyp

Kompaktes Downlight in runder Bauform.
Ausführung mit raumseitig erhöhter Schutzart IP54.

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 Maße (L x B) Ø 150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm, Deckenausschnitt Ø 140 mm. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 rundum erreicht.

Anwendungsbereiche

Innovative Beleuchtung von Verkaufsräumen, Foyers, Fluren, Konferenzräumen, Hotels, Gaststätten und in Wohnbereichen.

Optisches System

Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert.
Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 22.

LED-System

Bestückt mit einem LED-Spotmodul.
Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 18 Watt, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W.
Lichtfarbe neutralweiß (nw), Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit.

Elektrische Ausführung

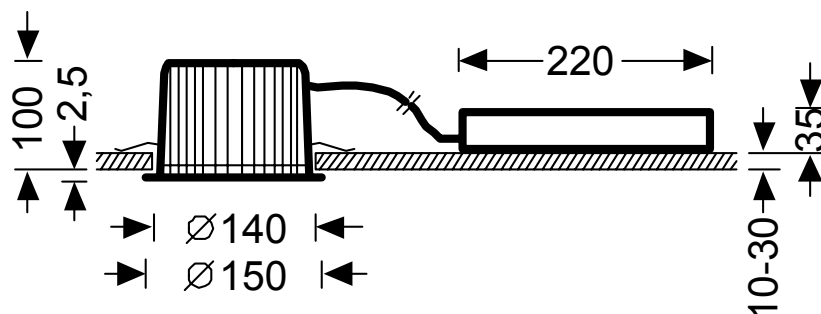
Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Ausschreibungstext

Kompaktes Downlight in runder Bauform.
Ausführung mit raumseitig erhöhter Schutzart IP54.
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 Maße (L x B) Ø 150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm, Deckenausschnitt Ø 140 mm. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 rundum erreicht. Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR ≤ 22. Bestückt mit einem LED-Spotmodul.
Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Anschlussleistung 18 Watt, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W.
Lichtfarbe neutralweiß (nw), Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden.
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverlackiert. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).



Farbe	weiß (...01)
Schutzart raumseitig mit Abdeckscheibe ...DA...	IP 54
Schutzart raumseitig	IP 20
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J



Lieferbares Zubehör

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 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