## Produktinformation InperlaLP C05 BR25 2700-840 ETDD 01 TOC: 6359351

#### 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 2700 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 108 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  (t<sub>q</sub> 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  $(t_q 25 °C) = 50.000 h.$ 

#### 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.

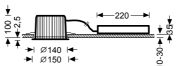
#### Elektrische Ausführung

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

### Ausschreibungstext

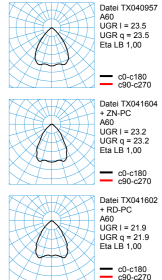
Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen, Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Optisch und technisch abgestimmte Sanierungsplatten für Deckenöffnungen mit größeren Deckenausschnittmaßen sind 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 ≤ 25. Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Anschlussleistung 25 W, Lichtausbeute der Leuchte 108 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  ( $t_q 25$  °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 mm<sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung







# SIMPLIFY YOUR LIGHT



Farbe	weiß (01)
Gewicht	1,317 kg
Schutzart raumseitig mit Abdeckscheibe ···DA···	IP54
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C

Schutzklasse	ı
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A60
Eta <sub>LB</sub>	1,00



#### 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