

# Produktinformation InperlaLP C05 HR22 1800-930 ETDD 01

## TOC: 6528951



### 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  $\varnothing$  140 mm, Einbautiefe  $\geq$  100 mm. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht.

### Optisches System

Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß  $UGR \leq 22$ .

### LED-System

Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Anschlussleistung 19 W, Lichtausbeute der Leuchte 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 90$ . Lebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$  h, Lebensdauer  $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h.

### Leuchtenkörper

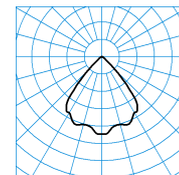
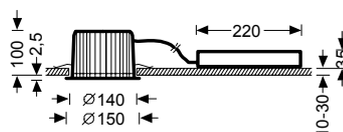
Leuchtdurchmesser  $\varnothing$  150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit. Zulässige Umgebungstemperatur (ta):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ .

### Elektrische Ausführung

Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung.

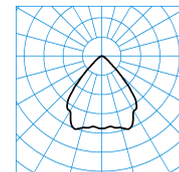
### Ausschreibungstext

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  $\varnothing$  140 mm, Einbautiefe  $\geq$  100 mm. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht. Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Begrenzung der Direktblendung gemäß  $UGR \leq 22$ . Bestückt mit einem LED-Spotmodul. Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Anschlussleistung 19 W, Lichtausbeute der Leuchte 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 90$ . Lebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$  h, Lebensdauer  $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Leuchtdurchmesser  $\varnothing$  150 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Leuchten- und Kühlkörper bilden eine kompakte Einheit. Zulässige Umgebungstemperatur (ta):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit  $650^\circ\text{C}$ . Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung.



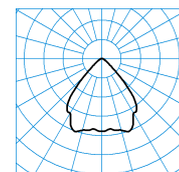
Datei TX045501  
A60  
UGR I = 22.0  
UGR q = 22.0  
Eta LB 1,00

— c0-c180  
— c90-c270



Datei TX045501  
+ RG-PC  
A60  
UGR I = 21.6  
UGR q = 21.6  
Eta LB 1,00

— c0-c180  
— c90-c270



Datei TX045501  
+ DA 01  
A60  
UGR I = 22.8  
UGR q = 22.8  
Eta LB 1,00

— c0-c180  
— c90-c270



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Farbe               | weiß ( ...01) |
| Gewicht             | 1,317 kg      |
| Schutzklasse        | I             |
| 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   |