

# Produktinformation Inplana C09 OTA22 2000-830 ET 01

## TOC: 6455340



### Leuchtentyp

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß  $\geq 35$  mm.

### Anwendungsbereiche

Repräsentatives LED-Einbau-Downlight: Büros, Banken, Foyers, Flure, Konferenzräume, Hotels, Gaststätten, Wohnbereiche.

### Montagearten

Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt  $\varnothing 300$  mm, Einbautiefe  $\geq 36$  mm.

### Optisches System

Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuthungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Anschlussleistung 18 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . 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

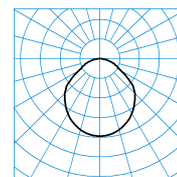
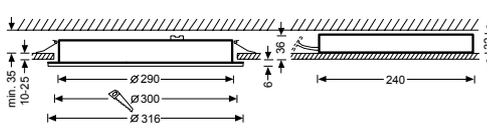
Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Leuchtendurchmesser  $\varnothing 316$  mm, Leuchtenhöhe 42 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ .

### Elektrische Ausführung

Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.

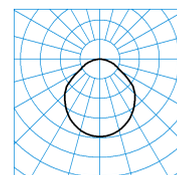
### Ausschreibungstext

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß  $\geq 35$  mm. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt  $\varnothing 300$  mm, Einbautiefe  $\geq 36$  mm. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuthungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Anschlussleistung 18 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . 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 aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Leuchtendurchmesser  $\varnothing 316$  mm, Leuchtenhöhe 42 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Schutzklasse II, Schutzart raumseitig IP54, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit  $650^\circ\text{C}$ . Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.



Datei TX044743  
A40  
UGR l = 22.2  
UGR q = 22.2  
Eta LB 1,00

— c0-c180  
— c90-c270



Datei TX045475  
+ C09 ZPF - T  
A40  
UGR l = 22.2  
UGR q = 22.2  
Eta LB 1,00

— c0-c180  
— c90-c270



Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	1,43 kg
Schutzart raumseitig	IP54
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A40
Eta LB	1,00



### Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6456500	Inplana C09 BE
6456600	Inplana C09 MP 400
6456700	Inplana C09 MP 600
6456800	Inplana C09 MP 625
6456400	Inplana C09 ZPF-T