# Produktinformation Inplana C09 OTA22 2000-830 ETDD 01 TOC: 6455351



LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 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 Ø 300 mm, Einbautiefe ≥ 36 mm.

## **Optisches System**

Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuchtungskomfort 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 Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h.

## Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Leuchtendurchmesser Ø 316 mm, Leuchtenhöhe 42 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

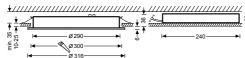
# Elektrische Ausführung

Mit externem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

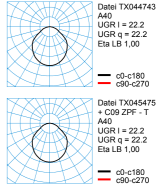
# Ausschreibungstext

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 35 mm. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt Ø 300 mm, Einbautiefe ≥ 36 mm. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Leuchtenlichtstrom 1900 Im, Anschlussleistung 18 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer  $L_{80}$  ( $t_q$  25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer  $L_{85}$  ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Leuchtendurchmesser Ø 316 mm, Leuchtenhöhe 42 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart raumseitig IP54, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit externem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).











Farbe	weiß ( …01)
Gewicht	1,43 kg
Schutzart raumseitig	IP54
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A40
Eta <sub>LB</sub>	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