

Produktinformation Inplana C07 OTA25 2000-840 ET 01

TOC: 6455040



Leuchtentyp

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 35 mm.

Anwendungsbereiche

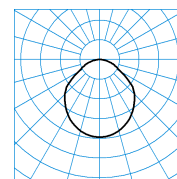
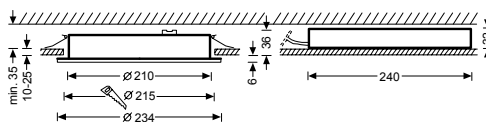
Repräsentatives LED-Einbau-Downlight: Büros, Banken, Foyers, Flure, Konferenzräume, Hotels, Gaststätten, Wohnbereiche.

Montagearten

Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt $\varnothing 215$ mm, Einbautiefe ≥ 36 mm.

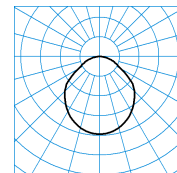
Optisches System

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



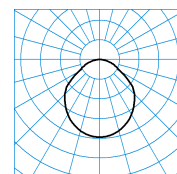
Datei TX049211
A40
UGR I = 24.3
UGR q = 24.3
Eta LB 1,00

— c0-c180
— c90-c270



Datei TX049217
+ C07 ZPF - T
A40
UGR I = 24.3
UGR q = 24.3
Eta LB 1,00

— c0-c180
— c90-c270



Datei TX049217
+ C07 ZPF - T WR
A40
UGR I = 24.3
UGR q = 24.3
Eta LB 1,00

— c0-c180
— c90-c270



LED-System

Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Anschlussleistung 15 W, Lichtausbeute der Leuchte 133 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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. LED-Leuchte mit ENEC+ Zertifikat.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Leuchtendurchmesser $\varnothing 234$ 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 ≥ 35 mm. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt $\varnothing 215$ mm, Einbautiefe ≥ 36 mm. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleutungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Anschlussleistung 15 W, Lichtausbeute der Leuchte 133 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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. LED-Leuchte mit ENEC+ Zertifikat. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, weiß pulverlackiert. Leuchtendurchmesser $\varnothing 234$ 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°C . Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.

Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6456000	Inplana C07 BE
6456100	Inplana C07 MP 300
6456200	Inplana C07 MP 600
6456300	Inplana C07 MP 625
6455800	Inplana C07 ZPF-T
6455900	Inplana C07 ZPF-T WR

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

