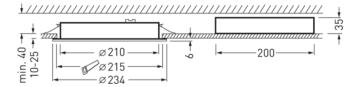
Inplana C07 OTA25 2000-840 ET 01

TOC: 6455040





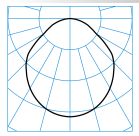




Produktmerkmale und Kenndaten		
Leuchtentyp	LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 36 mm.	
Montageart	Einbau	
Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.	
Anschlussleistung	16 W	
Leistungsfaktor	0,90	
Farbtemperatur	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	2.000 lm	
Lichtausbeute	125 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss.	
Elektrische Ausführung	Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart	Steckklemme	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	IP54	
Schutzklasse	II	
Schlagfestigkeit IK	IK06	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Max. Leuchten an B10	22	
Max. Leuchten an B16	36	
Max. Leuchten an C10	36	
Max. Leuchten an C16	60	
Höhe-Netto	42 mm	
Außendurchmesser	234 mm	
Einbauhöhe	36 mm	
Gewicht	0,9 kg	
Einbaudurchmesser	215 mm	



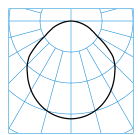
Lichtverteilungskurven



Inplana C07 OTA25 2000-840 ET 01 TX049211

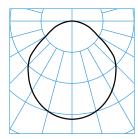
C0 - C180

UGR I = 24.3 UGR q = 24.3 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0



Inplana C07 OTA25 2000-840 01 + C07 ZPF - T TX372306

UGR 1 = 24 3 UGR 1 = 24.3 UGR 2 = 24.3 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0



Inplana C07 OTA25 2000-840 01 + C07 ZPF - T WR TX372305

UGR I = 24.3 UGR q = 24.3 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D DLOR: 100 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material
Inplana

Bezeichnung

na C07 ZPF-T 6455800

Inplana C07 Einputzrahmen.



Inplana C07 ZPF-T WR

Inplana C07 Einputzrahmen mit weißem Reflektor.



Inplana C07 BE 6456000

Beton-Eingießgehäuse für den Einbau von Downlights samt Vorschaltgeräte-Box in Betondecken.



Inplana C07 MP 300

6456100

Einbaukassette für Paneeldecken, Modul 300, für Inplana C07 LED-Downlight



Inplana C07 MP 600

6456200

Für den Downlighteinbau in Moduldecken, Modul 600, und geschlossenen Decken mit geringer Tragfähigkeit.



Inplana C07 MP 625 6456300

Für den Downlighteinbau in Moduldecken, Modul 625, und geschlossenen Decken mit geringer Tragfähigkeit.

Ausschreibungstext

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 36 mm. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt Ø 215 mm, Einbautiefe 36 mm. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 2000 lm, Bemessungsleistung 16,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 125 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L85(t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 234 mm, Leuchtenhöhe 42 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Schutzart raumseitig: IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 0,9 kg. Mit externem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt







die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Ener	gieverbrauchskennzeichnung
---	----------------------------

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	85401344-00