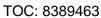






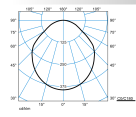
Produktmerkmale und Kenndaten				
Leuchtentyp	LED-Downlight für Decken mit e	LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 36 mm.		
Montageart	Einbau			
Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzente	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.		
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)	Lambertian (L)		
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Farbtemperatur	2700 K	6500 K		
Bemessungslichtstrom	4000 lm	4000 lm		
Anschlussleistung	30,00 W	27,00 W		
Lichtausbeute	133 lm/W	148 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h	L80 (25 °C) = 70.000 h		
Farbwiedergabeindex	80	80		
Farbtoleranz	3 SDCM	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	Gruppe 0 - kein Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL9016 Verkehrsweiß		
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumo	Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss.		
Elektrische Ausführung	Mit Bluetooth Low Energy Betrie	Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).		
Anschlussart	Steckklemme			
Dimmbereich	1 - 100 %	1 - 100 %		
Bemessungsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz		
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
IFS-Kennzeichen	Ja	Ja		
Schutzart	IP20	IP20		
Schutzart Raumseitig	IP54	IP54		
Schutzklasse	I	I		
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	650 °C		
Umgebungstemperatur	25 °C	25 °C		
Max. Leuchten an B10	12	12		
Max. Leuchten an B16	20	20		
Max. Leuchten an C10	20	20		
Max. Leuchten an C16	34			
Höhe-Netto	45 mm			
Außendurchmesser	445 mm			
Einbauhöhe	45 mm			
Gewicht	2,5 kg	2,5 kg		
Einbaudurchmesser	420 mm			





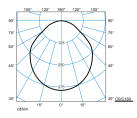
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	4000 lm	30,00 W	133 lm/W
ww + cw	4000 K	4000 lm	30,00 W	133 lm/W
CH 2 cw	6500 K	4000 lm	27,00 W	148 lm/W

Lichtverteilungskurven



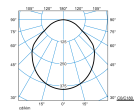
Inplana C11 OTA22 4000-8TW ETBLE +CAS 01 (DWW)

UGR I = 22.4 UGR q = 22.4 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0



Inplana C11 OTA22 4000-8TW ETBLE +CAS 01 (DSU)

UGR I = 22.4 UGR 0 = 22.4 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 V ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0



Inplana C11 OTA22 4000-8TW ETBLE +CAS 01 (DCW)

UGR I = 22.4 UGR q = 22.4 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 V ULOR: 0 V CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung	
0	Inplana C11 BE 6981300	Beton-Eingießgehäuse für den Einbau von Downlights samt Vorschaltgeräte-Box in Betondecken.	
	Inplana C11 MP 600 6981400	Für den Downlighteinbau in Moduldecken und geschlossenen Decken mit geringer Tragfähigkeit.	
	Inplana C11 MP 625 6981500	Für den Downlighteinbau in Moduldecken und geschlossenen Decken mit geringer Tragfähigkeit.	
0	Inplana C11 MP 620 6000868000	Montagezubehör zur deckenseitigen Verstärkung und Vergrößerung der Downlight Auflagefläche. Für Leuchten der Baureihe Inplana C11 Aus Stahlblech. Außendurchmesser Ø 620 mm, Höhe 0,7 mm.	
:4444.	Bef-Zbh Inplana C11 H40 vp 6000868600	Befestigungszubehör für den Einbau in Decken mit einer Deckenstärke von 40 mm. Bestehend aus zwei Befestigungsplatten mit jeweils zwei Federklemmen. Für Leuchten der Baureihe Inplana C11	

Ausschreibungstext

LED-Downlight für Decken mit einem Hohlraummaß ≥ 36 mm. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 7,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch



Inplana C11 OTA22 4000-8TW ETBLE +CAS 01

TOC: 8389463

ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Einbau-Downlight für gesägte Deckenöffnungen. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt Ø 420 mm, Einbautiefe 45 mm. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 4000 lm, Bemessungsleistung 27 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 148 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1 ,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0 ,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Schutzart raumseitig: IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,5 kg. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). 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 nien unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Leuchte 10 Jahre, Ersat

Zusatzinformation

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

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85401736-00