





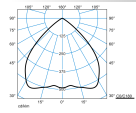
Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche		
Leuchtentyp	Rundes LED-Downlight mit hochglänzendem Aluminiumreflektor.		
Montageart	Einbau		
Leuchtenoptik	Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert.		
Lichtverteilungskurve	Wide (W)		
Light Engine	Normalprodukt		
Farbtemperatur	3000 K		
Bemessungslichtstrom	1700 lm		
Anschlussleistung	16,00 W		
Lichtausbeute	106 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h		
Farbwiedergabeindex	80		
Farbtoleranz	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium		
Leuchtenkörper	Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss.		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386	Ja		
Anschlussart	Steckklemme		
Touch-Dim-fähig	Ja		
Anzahl Dali Adressen	1		
Dimmbereich	1 - 100 %		
Bemessungsspannung	230 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Klirrfaktor (THD) < %	14 %		
IFS-Kennzeichen	Ja		
Schutzart	zart IP20		
Schutzart Raumseitig	IP40		
Schutzklasse	l .		
Schlagfestigkeit IK	IK03		
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C		
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C		
Max. Leuchten an B10	15		
Max. Leuchten an B16	24		
Max. Leuchten an C10	24		
Max. Leuchten an C16	40		
Höhe-Netto	103 mm		
Außendurchmesser	236 mm		
Einbauhöhe	105 mm		
Gewicht	1,0 kg		



Einbaudurchmesser

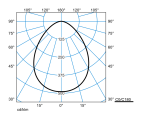
220 mm

Lichtverteilungskurven



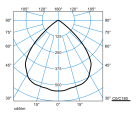
InperlaL G2 C07 HR22 1800-830 ETDD 03

UGR I = 20.3 UGR q = 20.3 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 75 100 100 100 100



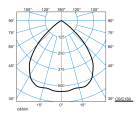
InperlaL G2 C07 HR22 1800-830 03 + DA-M 03

UGR I = 23,4 UGR q = 23,4 DIN 5040: 450 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 60 88 98 100 100



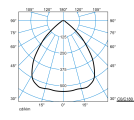
InperlaL G2 C07 HR22 1800-830 03 + DA 03

UGR I = 19.9 UGR Q = 19.9 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 75 99 100 100 100



InperlaL G2 C07 HR22 1800-830 03 + RD-PC

UGR I = 17.9 UGR q = 17.9 DIN 5040: A60 UTE: 0.99 B DLOR: 99 % CEN Flux Code: 75 98 99 100 100 40 80 100 0

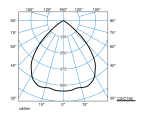


InperlaL G2 C07 HR22 1800-830 03 + ZN-PC

UGR I = 20.1 UGR q = 20.1 DIN 5040: A60 UTE: 0.99 B + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 % CEN Flux Code: 74 95 98 99 100 22 44 44 1

TOC: 6867151





InperlaL G2 C07 HR22 1800-830 03 + RG-PC

UGR q = 20,1 UIR 9 = 20,1 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 % UEN Flux Code: 75 98 100 100 100

Lieferba	Lieferbares Zubehör			
	Material	Bezeichnung		
	Inperia C2 MP 625 5201300	Montageplatte zur Verstärkung von Deckenplatten im Systemmaß 625 mm.		
	InperiaL C07 DA 03 6871200	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07. Mit silbergrauem Dekorring.		
0	Inperial C07 DA-M 03 6871400	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07. Mit silbergrauem Dekorring.		
(E)	InperiaL C07 RD-PC 6871500	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07.		
(29)	Inperial C07 RG-PC 6871600	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07.		
(1)	InperIaL C07 ZN-PC 6871700	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07.		
Z	Inperia C07 MP 400 6871800	Einbaukassette für Paneeldecken, Modul 100.		
	InperlaL C07 SP drm260 6872200	Sanierungsplatte, zur Abdeckung bereits vorhandener Deckenausschnitte in der Sanierungsanwendung. Farbe weiß. Für Deckenausschnitte Ø 230 - 260 mm.		
0	InperlaL C07 MP 410 6000868200	Montagezubehör zur deckenseitigen Verstärkung und Vergrößerung der Downlight Auflagefläche. Für Leuchten der Baureihe InperlaL C07 Aus Stahlblech. Außendurchmesser Ø 410 mm, Höhe 0,7 mm.		

Ausschreibungstext

Rundes LED-Downlight mit hochglänzendem Aluminiumreflektor. 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. Für den Einbau in Deckenausschnitte von Ø 210 mm - Ø 225 mm geeignet. In Verbindung mit einem Sanierungsring als optionales Zubehör werden Deckenöffnungen bis Ø 260 mm abgedeckt. Einbautiefe > 105 mm. Aluminiumreflektor hochglänzend eloxiert. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1700 lm, Bemessungsleistung 16 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 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. Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). Außenmaße Deckenring Ø 236 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 1,0 kg. Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ² für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85400424-00