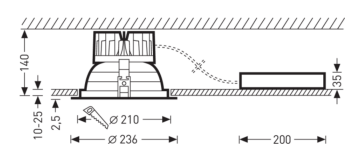
TOC: 6870540





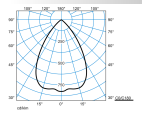




Anwandungsharaigh	
Anwendungsbereich Verkaufsräu	me Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
Leuchtentyp Rundes LED	-Downlight mit facettiertem Aluminiumreflektor.
Montageart Einbau	
Leuchtenoptik Reflektor aus	s eloxiertem Aluminium, facettiert.
Lichtverteilungskurve Very Wide (/W)
Light Engine Normalprodu	ıkt
Farbtemperatur 3000 K	
Bemessungslichtstrom 4200 lm	
Anschlussleistung 48,00 W	
Lichtausbeute 88 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C)	= 70.000 h
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 3 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - k	ein Risiko
Leuchtenfarbe RAL9016 Ve	rkehrsweiß
Leuchtenkörper Deckenring	und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung Mit elektronis	schem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart Steckklemm	е
Bemessungsspannung 230 - 240 V	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < % 14 %	
IFS-Kennzeichen Ja	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP40	
Schutzklasse	
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 143 mm	
Außendurchmesser 236 mm	
Einbauhöhe 143 mm	
Gewicht 1,3 kg	
Einbaudurchmesser 220 mm	

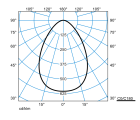


Lichtverteilungskurven



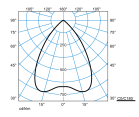
InperlaL G2 C07 BR25 4700-830 ET 01

UGR I = 20.4 UGR q = 20.4 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % CEN Flux Code: 89 100 100 100 100



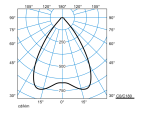
InperiaL G2 C07 BR25 4700-830 01 + DA-M 01

UGR I = 25,1 UGR q = 25,1 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 67 91 98 100 100



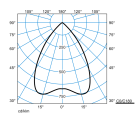
InperlaL G2 C07 BR25 4700-830 01 + DA 01

UGR I = 20.4 UGR q = 20.4 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 87 99 100 100 100



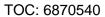
InperlaL G2 C07 BR25 4700-830 01 + ZN-PC

UGR I = 21,3 UGR q = 21,3 DIN 5040: A60 UTE: 0.99 A + 0.01 T DLOR: 99 % ULOR: 1% CEN Flux Code: 86 95 98 99 100 22 44 44 1

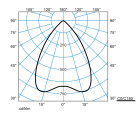


InperlaL G2 C07 BR25 4700-830 01 + RD-PC

UGR I = 18.7 UGR q = 18.7 DIN 5040: A60 UTE: 0.99 A DLOR: 99 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 86 97 99 100 100 40 80 80 0







InperlaL G2 C07 BR25 4700-830 01 + RG-PC

UGR I = 20,7 UGR q = 20,7 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 86 98 100 100 100

Lieferba	Lieferbares Zubehör			
	Material	Bezeichnung		
	Inperia C2 MP 625 5201300	Montageplatte zur Verstärkung von Deckenplatten im Systemmaß 625 mm.		
(E)	Inperial C07 DA 01 6871100	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07. Mit weißem Dekorring.		
	Inperial C07 DA-M 01 6871300	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07. Mit weißem Dekorring.		
(T)	Inperial C07 RD-PC 6871500	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07.		
(Inperial C07 RG-PC 6871600	Dekoratives Zubehör für InperlaL C07.		
C	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 facettiertem 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 > 143 mm. Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Mit symmetrisch extra breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 48 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 88 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 weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Außenmaße Deckenring Ø 236 mm, Leuchtenhöhe 143 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, 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: 1,3 kg. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ² für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsg

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	85400424-00