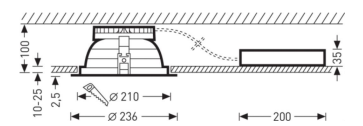
InperlaL G2 C07 BR19 1000-830 ET 01







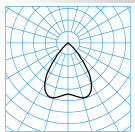




| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|-------------------------------|---|--|
| Anwendungsbereich | Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche | |
| Leuchtentyp | Rundes LED-Downlight mit facettiertem Aluminiumreflektor. | |
| Montageart | Einbau | |
| Leuchtenoptik | Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. | |
| Anschlussleistung | 9 W | |
| Leistungsfaktor | 0,90 | |
| Farbtemperatur | 3.000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 900 lm | |
| Lichtausbeute | 100 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 0 - kein Risiko | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | |
| Leuchtenkörper | Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | |
| Anschlussart | Steckklemme | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Bemessungsspannung | 230 - 240 V | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | |
| Schutzart | t IP20 | |
| Schutzart Raumseitig | IP40 | |
| Schutzklasse | asse II | |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850 °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 | 103 mm | |
| Außendurchmesser | 236 mm | |
| Einbauhöhe | 105 mm | |
| Gewicht | 1,0 kg | |
| Einbaudurchmesser | 220 mm | |
| | | |



Lichtverteilungskurven



InperiaL G2 C07 BR19 1000-830 01 TX052550

C0 - C180

UGR I = 15,2 UGR q = 15,2 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 90 100 100 100 100

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|------------|-----------------------------------|---|
| | Inperia C2 MP 600 5201200 | Montageplatte zur Verstärkung von Deckenplatten, Modul 600 |
| | Inperia C2 MP 625 5201300 | Montageplatte zur Verstärkung von Deckenplatten, Modul 625 |
| 620 | InperiaL C07 DA 01 6871100 | Dekor-Abdeckung aus Floatglas, klar, eingelegt in Dekor-Ring aus Druckguss, weiß, für raumseitige Schutzart IP54 |
| | InperiaL C07 DA-M 01 6871300 | Dekor-Abdeckung aus satiniertem Glas, eingelegt in Dekor-Ring aus Druckguss, weiß, für raumseitige Schutzart IP54 |
| (E) | InperiaL C07 RD-PC 6871500 | Dekor-Abdeckungen, erhöhter Beleuchtungskomfort durch dekorative Deckenaufhellung, aus PC |
| (2) | InperiaL C07 RG-PC 6871600 | Dekor-Ring gewölbt, aus PC |
| (1) | InperiaL C07 ZN-PC 6871700 | Dekor-Zylinder, niedrig, aus PC |
| V | Inperia C07 MP 400 6871800 | Einbaukassette für Paneeldecken, Modul 100 |
| | InperlaL C07 SP drm260 6872200 | InperlaL Sanierungsplatte |

Ausschreibungstext

Rundes LED-Downlight mit facettiertem Aluminiumreflektor. 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. Reflektor aus eloxiertem Aluminium, facettiert. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1 Bemessungslichtstrom 900 lm, Bemessungsleistung 9,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 100 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, mittlere Bemessungslebensdauer L85(t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Außenmaße Deckenring @ 236 mm, Leuchtenhöhe 103 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. In Verbindung mit geschlossener Dekorabdeckung wird Schutzart IP54 raumseitig erreicht. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Gewicht: 1,0 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.