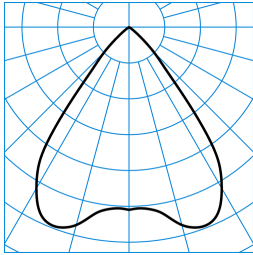

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

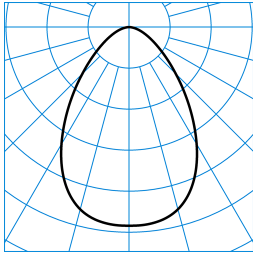
Toepassingsgebieden	Verkoopruimten Foyers Gangen Vergaderzalen Horeca Woonruimten
Armatuurtype	Ronde leddownlighter met hoogglanzende aluminium reflector.
Montagewijzen	inbouw
Armatuuroptiek	Reflector uit hoogglanzend geanodiseerd aluminium.
Light Engine	Normaal product
Kleurtemperatuur	4000 K
Opgegeven lichtstroom	1000 lm
Aangesloten vermogen	9,00 W
Lichtrendement	111 lm/W
Levensduur	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit
Armatuurbehuizing	Plafondring en koellichaam uit spuitgietaluminium.
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, schakelbaar.
Soort aansluiting	Plug-in aansluiting
nominale frequentie	50/60 Hz
nominale spanning	230 - 240 V
Totale harmonische vervorming (THD) < %	14 %
Beschermklasse	IP20
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP40
Beschermcategorie	II
Slagvastheid (IK)	IK03
Gloeidraadbestendigheid	850 °C
Omgevingstemperatuur	-20 - 25 °C
Max. Armaturen en B10	22
Max. Armaturen B16	36
Max. Armaturen C10	36
Max. Armaturen C16	60
Hoogte net	103 mm
Buitendiameter	236 mm
Inbouwhoogte	105 mm
Gewicht	1,0 kg
Inbouwdiameter	220 mm

light distribution curve



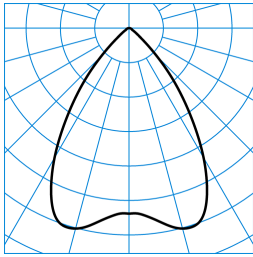
InperiaL G2 C07 HR19 1000-840 ET 01 ■ C0 - C180
TX769317

UGR I = 15,5
UGR q = 15,5
DIN 5040: A60
UTE: 1.00 A
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 91 100 100 100 100



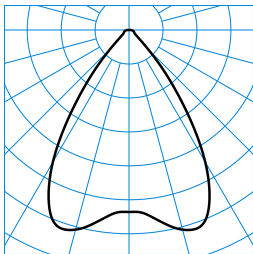
InperiaL G2 C07 HR19 1000-840 01 + DA-M 01 ■ C0 - C180
TX052991

UGR I = 20,1
UGR q = 20,1
DIN 5040: A60
UTE: 1.00 C
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 67 91 98 100 100



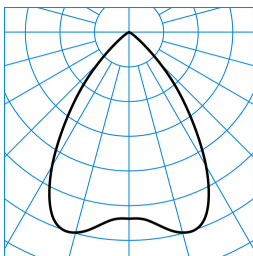
InperiaL G2 C07 HR19 1000-840 01 + RD-PC ■ C0 - C180
TX052992

UGR I = 13,8
UGR q = 13,8
DIN 5040: A60
UTE: 0.99 A
DLOR: 99 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 86 97 99 100 100 40 80 80 0



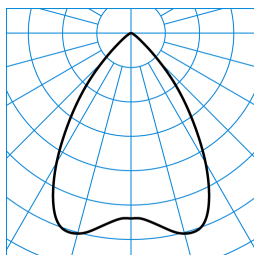
InperiaL G2 C07 HR19 1000-840 01 + ZN-PC ■ C0 - C180
TX052994

UGR I = 16,4
UGR q = 16,4
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










InperiaL G2 C07 HR19 1000-840 01 + DA 01 ■ C0 - C180
TX052990

UGR I = 15,3
UGR q = 15,3
DIN 5040: A60
UTE: 1.00 A
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 87 99 100 100 100


InperiaL G2 C07 HR19 1000-840 01 + RG-PC ■ C0 - C180
 TX052993

 UGR I = 15,8
 UGR q = 15,8
 DIN 5040: A60
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 86 98 100 100 100

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
 Inperia C2 MP 625 5201300	Montageplaat ter versterking van plafondplaten in modulemaat 625 mm.
 InperiaL C07 DA 01 6871100	Decoratief toebehoren voor InperiaL C07. Met wit decoratieering.
 InperiaL C07 DA-M 01 6871300	Decoratief toebehoren voor InperiaL C07. Met wit decoratieering.
 InperiaL C07 RD-PC 6871500	Decoratief toebehoren voor InperiaL C07.
 InperiaL C07 RG-PC 6871600	Decoratief toebehoren voor InperiaL C07.
 InperiaL C07 ZN-PC 6871700	Decoratief toebehoren voor InperiaL C07.
 Inperia C07 MP 400 6871800	Inbouwcasette voor lamellenplafonds, M100.
 InperiaL C07 SP drm260 6872200	Kleur wit.

Aanbestedingstekst

Ronde leddownlighter met hoogglanzende aluminium reflector. Inbouwdownlighter voor gezaagde plafondopeningen. Inbouw in gegoten betonnen plafonds door middel van toebehoren. Inbouw in het plafond zonder gereedschap dankzij snelmontageveren. Geschikt voor inbouw in plafondopeningen van Ø 210 mm - Ø 225 mm. In combinatie met een renovatieing als optioneel toebehoren geschikt voor plafondopeningen tot Ø 260 mm. Inbouwdiepte > 105 mm. Reflector uit hoogglanzend geanodiseerd aluminium. Met symmetrische beperkt brede lichtverdeling. Verblindingswaarde (EN 12464-1) overeenkomstig UGR < 19. Geschikt voor beeldschermwerkplekken overeenkomstig EN 12464-1 De lichtstroom en lichtkleur van het armatuur liggen vast. Armatuurlichtstroom 1000 lm, aansluitvermogen 9 W, maximale lichtrendement van de armatuur 111 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur $L80(t_q 25^\circ C) = 70.000$ h, gemiddelde opgegeven levensduur $L85(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Plafondring en koellichaam uit spuitgietaluminium. Oppervlak wit gecoat (RAL 9016). Buitenafmetingen plafondring Ø 236 mm, armatuurhoogte 103 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta): -20 °C - +25 °C. Gecombineerd met een gesloten decoratieve afscherming wordt beschermklasse IP54 aan de zijde van de ruimte bereikt. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 850 °C. Gewicht: 1,0 kg. Met 3-polige aansluitklem voor bedrading tot 2,5 mm² voor aansluiting en doorlusing van de voeding. Met elektronische transformator, schakelbaar. Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering. Bovendien heeft een onafhankelijk controlebureau het ENEC-certificaat toegekend aan de armatuur. Armatuur nog verkrijgbaar 10 jaar, reserveonderdelen (LED-module, hulpapparaat, optisch systeem) 15 jaar na factuurdatum, onder voorbehoud van verdedigbare wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang.

 Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>
EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
C	85400425-00