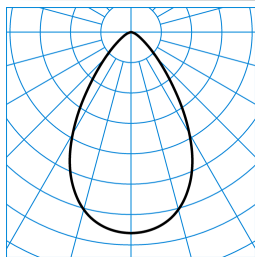

Productkenmerken en karakteristieke gegevens



Toepassingsgebieden	Verkoopruimten Foyers Gangen Vergaderzalen Horeca Woonruimten
Armatuurtype	Ronde LED-downlighter met witte reflector.
Montagewijzen	inbouw
Armatuuroptiek	Met gesloten diffusor uit PMMA met prismastructuur. Reflector wit gelakt.
Aangesloten vermogen	18 W
Power factor	0,90
Kleurtemperatuur	4.000 K
Opgegeven lichtstroom	2.000 lm
Lichtrendement	111 lm/W
Verwisselbaarheid van lichtbronnen	Yes - interchangeable
Levensduur	L80 (25 °C) = 50.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	4 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	220 - 240 V
Totale harmonische vervorming (THD) < %	14 %
Beschermklasse	IP20
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP44
Beschermcategorie	II
Slagvastheid (IK)	IK03
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	-20 - 25 °C
Max. Armaturen en B10	60
Max. Armaturen B16	96
Max. Armaturen C10	60
Max. Armaturen C16	96
Hoogte net	106 mm
Buitendiameter	230 mm
Inbouwhoogte	105 mm
Gewicht	0,8 kg
Inbouwdiameter	200 mm

light distribution curve

Amatris G3 C07 WR 2000-840 01
TX372788

 C0 - C180
 C90 - C270

 UGR I = 18,9
 UGR q = 18,9
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 B
 CEN Flux Code: 80 96 99 100 100

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
 Amatris C07 AI-PC 6857400	Afdekglas, gematteerd, voor model C07, met inwendige welving, van polycarbonaat.
 Amatris C07 RK-PC 6857500	Decoratiering, gematteerd, voor model C07, conisch, van polycarbonaat.
Amatris C07 Z-WR 7634440	Vervangreflector voor LED-downlighter Reflector wit gelakt.

Aanbestedingstekst

Ronde LED-downlighter met witte reflector. Inbouw in het plafond zonder gereedschap dankzij snelmontageveren. Plafondopening Ø 200 mm, Inbouwdiepte 105 mm. Met gesloten diffusor uit PMMA met prismastructuur. Reflector wit gelakt. Met rotatiesymmetrische diep-brede lichtverdeling. Armatuurlichtstroom 2000 lm, aansluitvermogen 18,00 W, lichtrendement van de armatuur 111 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Gemiddelde opgegeven levensduur $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Plafondring en koellichaam uit spuitgietaluminium. Plafondring wit gepoederlakt (RAL 9016). Inclusief decoratiering voor de bevestiging van accessoires. Buitenafmetingen plafondring Ø 230 mm, armatuurhoogte 106 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur (t_a): - +25 °C. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, Beschermklasse aan de zijde van de ruimte: IP44, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 0,8 kg. Voorgemonteerde aansluitbox met doorlusfunctie. Met elektronische transformator, schakelbaar. Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Afzonderlijk hulpapparaat met geïntegreerde trekcontlasting. 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.

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

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
D	T-468-0-840