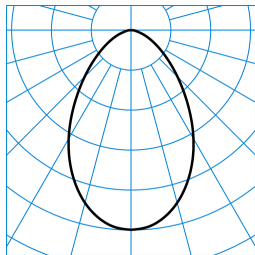

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Toepassingsgebieden	Entrees Verkoopruimten Gangen Trappenhuizen Recreatieruimten Horeca Woonruimten
Armatuurtype	LED-downlighter.
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	1.900 lm
Lichtrendement	105 lm/W
Verwisselbaarheid van lichtbronnen	Yes - interchangeable
Levensduur	L70 (25 °C) = 35.000 h L80 (25 °C) = 25.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	4 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 1 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit
Armatuurbehuizing	Plafondring uit plaatstaal, wit gepoederlakt.
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)	IK02
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	25 °C
Max. Armaturen en B10	78
Max. Armaturen B16	125
Max. Armaturen C10	78
Max. Armaturen C16	125
Hoogte net	95 mm
Buitendiameter	210 mm
Inbouwhoogte	97 mm
Gewicht	0,5 kg
Inbouwdiameter	180 mm

light distribution curve

Ambiella G2 C07 WR LED2000-840 ET 01 ■ C0 - C180
TX051288

 UGR I = 23,6
 UGR q = 23,6
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C
 CEN Flux Code: 65 90 98 100 100

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
 Netzweiterleitungssset 3-pol f SKII vp 6398300	Doorlusbox voor downlighters, 3-aderige uitvoering.

Aanbestedingstekst

LED-downlighter. Inbouw in het plafond met snelmontageveren. Plafondopening Ø 180 - 195 mm. Inbouwdiepte ≥ 97 mm. Met gesloten diffusor uit PMMA met prismastructuur. Reflector wit gelakt. Met rotatiesymmetrische diep-brede lichtverdeling. Armatuurlichtstroom 1900 lm, aansluitvermogen 18,00 W, lichtrendement van de armatuur 105 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Gemiddelde opgegeven levensduur $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 25.000$ h, gemiddelde opgegeven levensduur $L_{70}(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$ h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Plafondring uit plaatstaal, wit gepoederlakt. Plafondring wit gepoederlakt (RAL 9016). Buitenafmetingen plafondring Ø 210 mm, armatuurhoogte 95 mm. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, Beschermklasse aan de zijde van de ruimte: IP44, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK02, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 0,5 kg. 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