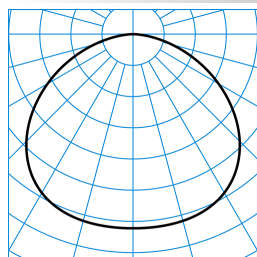


Productkenmerken en karakteristieke gegevens


Toepassingsgebieden	Verkoopruimten Foyers Gangen Vergaderzalen Horeca Woonruimten
Armatuurtype	Ronde inbouwleddownlighter.
Montagewijzen	inbouw
Armatuuroptiek	Met opalen afdekglas uit PMMA.
Aangesloten vermogen	24 W
Power factor	0,90
Kleurtemperatuur	3.000 K
Opgegeven lichtstroom	1.800 lm
Lichtrendement	75 lm/W
Verwisselbaarheid van lichtbronnen	No - Electrical safety
Levensduur	L80 (25 °C) = 50.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	4 SDCM
Fotobiologische Klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit
Armatuurbehuizing	Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium.
Elektrische uitvoering	Met externe hulpapparaat, schakelbaar.
Soort aansluiting	Plug-in aansluiting
nominale frequentie	0/50/60 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)	IK05
Gloedraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	-20 - 25 °C
Max. Armaturen en B10	30
Max. Armaturen B16	45
Max. Armaturen C10	38
Max. Armaturen C16	57
Hoogte net	24 mm
Buitendiameter	240 mm
Inbouwhoogte	45 mm
Gewicht	0,6 kg
Inbouwdiameter	228 mm

light distribution curve

Aviella C07 OA 2000-830 ET 01
TX372913

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 25,9
 UGR q = 25,9
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 CEN Flux Code: 46 79 96 100 100

Verkrijgbaar toebehoren

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

Aanbestedingstekst

Ronde inbouwleddownlighter. Inbouw in het plafond zonder gereedschap dankzij snelmontageveren. Plafondopening Ø 228 mm, Inbouwdiepte 45 mm. Met opalen afdekglas uit PMMA. Met symmetrische brede lichtverdeling. Armatuurlichtstroom 1800 lm, aansluitvermogen 24,00 W, lichtrendement van de armatuur 75 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Gemiddelde opgegeven levensduur $L80(t_a 25^\circ C) = 50.000$ h. Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium. Plafondring wit gepoederlakt (RAL 9016). Buitenafmetingen plafondring Ø 240 mm, armatuurhoogte 24 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, Beschermklasse aan de zijde van de ruimte: IP44, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK05, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: $650^\circ C$. Gewicht: 0,6 kg. Met externe hulpapparaat, 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.

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

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
D	10145858