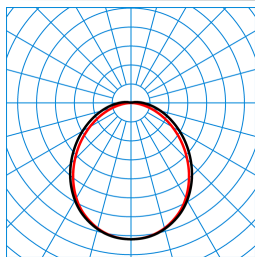

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Toepassingsgebieden	Kantoren Verkoopruimten Recreatieruimten Showrooms Gangen Trappenhuizen
Armatuurtype	Opbouwledarmaturen voor plafond- en wandmontage.
Montagewijzen	Opbouw inbouw Pendelophanging
Armatuuroptiek	Kap uit translucide PMMA met binnenliggende geribde prismastructuur, hoge lichtdoorlatings > 80 %.
Aangesloten vermogen	27 W
Power factor	0,95
Kleurtemperatuur	3.000 K
Opgegeven lichtstroom	3.600 lm
Lichtrendement	133 lm/W
Verwisselbaarheid van lichtbronnen	Yes - interchangeable
Levensduur	L80 (25 °C) = 50.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Fotobiologische Klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit
Armatuurbehuizing	Armatuurbehuizing uit plaatstaal.
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Ja
Soort aansluiting	Plug-in aansluiting
TouchDim-compatibel	Ja
Dimbereik	1 - 100 %
Monitoring Ready	Op aanvraag
nominale frequentie	50/60 Hz
nominale spanning	230 - 240 V
Totale harmonische vervorming (THD) < %	14 %
Beschermklasse	IP50
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP50
Beschermcategorie	I
Slagvastheid (IK)	IK03
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	-20 - 25 °C
Lengte net	1.494 mm
Breedte-net	212 mm
Hoogte net	70 mm
Inbouwlengte	1.472 mm
Inbouwbreedte	190 mm
Inbouwhoogte	22 mm
Gewicht	5,5 kg

light distribution curve

3331 G2 D3 TS LED3700-830 ETDD 01
TX049539

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 20,0
 UGR q = 21,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,98 E + 0,02 T
 CEN Flux Code: 48 78 94 98 100 9 22 39 2

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
 03331W-SL draadophanging Lichtband 2147900	Lichtlijnkoppeling met draadophanging, wit, voor armaturen 3331 W...
 03331SE draadophanging 2147500	Draadophanging, 1 paar, voor individuele armaturen of uiteinden van lichtlijnen.
 05000ZR/2m toevoerbus 2152600	Voedingsbus, kunststof, wit, Ø 10 mm, 2000 mm lang, 1 stuk.
05000ZR Toevoerbus 2152500	Voedingsbus, kunststof, wit, Ø 10 mm, 1000 mm lang, 1 stuk.
05000ESBN invoertoehoor 2151700	Voedingstoebereiden, bestaande uit trekcontastingen, bevestigingsschroeven en een verbindingsklem.
 03331W-L koppeling 2147800	Armatuurkoppeling voor opbouwmontage, wit, voor armaturen 3331 W...
 03331EB Befestigingstoehoor inbouw 2147100	Bevestigingstoebereiden voor inbouw in gezaagde plafondopeningen.
 03331TRS Befestigingstoehoor 2147700	Draagprofielbevestiging, voor de bevestiging van 3331... op draagprofiel 07690...

Aanbestedingstekst

Opbouwledarmaturen voor plafond- en wandmontage. Met beperkte oppervlaktetemperatuur, geschikt voor gebruik in brandgevaarlijke ruimten volgens DIN EN 60598-2-24. Met het juiste toebehoren ook geschikt voor inbouw in gezaagde plafondopeningen. Gependelde montage mogelijk via optionelen toebehoren. Kap uit translucide PMMA met binnenliggende geribde prismastructuur, hoge lichtdoorlating > 80 %. Met symmetrische brede lichtverdeling. Verblindingwaarde (EN 12464-1) UGR < 22. Armatuurlichtstroom 3600 lm, aansluitvermogen 27,00 W, lichtrendement van de armatuur 133 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Gemiddelde opgegeven levensduur $L_{80} (t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Armatuurbehuizing uit plaatstaal. Oppervlak wit gecoat (RAL 9016). Plaatstaal, contour aangepast aan convexe kapvorm, met geïntegreerd kabelkanaal voor netaansluiting en doorlussen van de voeding. Afmetingen (L x B): 1494 mm x 212 mm, armatuurhoogte 70 mm. Kunststof eindafdekkingen, qua kleur afgestemd op de armatuurbehuizing. Toelaatbare omgevingstemperatuur (t_a): $-20^\circ C - +$. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP50, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 5,5 kg. Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI). Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). Armatuur schakel- en dimbaar door toetsfunctie via DALI-stuurklemmen (Touch DIM). Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De armatuur kan optioneel uitgerust worden met de functionaliteit Monitoring Ready (MOR). 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	SI-B8V094280TR
D	85300564
D	85300564