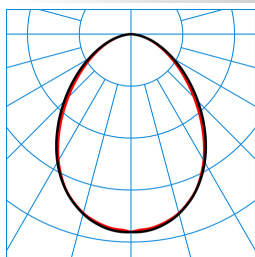


### Productkenmerken en karakteristieke gegevens

<b>Toepassingsgebieden</b>	Showrooms Kantoren Vergaderzalen Gangen Foyers Verkoopruimten
<b>Armatuurtype</b>	Led-inbouwarmatuur voor individuele of lichtlijntoepassingen.
<b>Lichtbron</b>	Ledsysteem en armatuuroptiek als module gereedschapsloos in de armatuurbehuizing te vergrendelen. Bouwgroep met staaldraad beveiligd tegen neerstorten tijdens de montage.
<b>Montagewijzen</b>	inbouw
<b>Armatuuroptiek</b>	Optisch systeem in Micro-Reflector-Technology (MRWD) met uiterst efficiënte wit-gepolijste reflectorkamers van kunststof met diffusorschijf voor een gelijkmatig lichtbeeld met optimaal zichtcomfort. Met extra in het optische systeem geïntegreerde, transpa
<b>Aangesloten vermogen</b>	25 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Kleurtemperatuur</b>	4.000 K
<b>Opgegeven lichtstroom</b>	3.250 lm
<b>Lichtrendement</b>	130 lm/W
<b>Verwisselbaarheid van lichtbronnen</b>	Yes - interchangeable
<b>Levensduur</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Kleurweergave-index</b>	80
<b>Kleurtolerantie</b>	3 SDCM
<b>Fotobiologische klasse</b>	Groep 0 - geen risico
<b>Armatuurkleur</b>	RAL9016 Verkeerswit
<b>Armatuurbehuizing</b>	Armatuurbehuizing uit plaatstaal.
<b>Elektrische uitvoering</b>	Met elektronische transformator, schakelbaar.
<b>Soort aansluiting</b>	Plug-in aansluiting
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz
<b>nominale spanning</b>	220 - 240 V
<b>Totale harmonische vervorming (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Beschermklasse</b>	IP20
<b>Beschermklasse aan de zijde van de ruimte</b>	IP20
<b>Beschermcategorie</b>	I
<b>Slagvastheid (IK)</b>	IK03
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	650 °C
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-20 - 25 °C
<b>Max. Armaturen en B10</b>	19
<b>Max. Armaturen B16</b>	30
<b>Max. Armaturen C10</b>	30
<b>Max. Armaturen C16</b>	51
<b>Lengte net</b>	1.132 mm
<b>Breedte-net</b>	100 mm
<b>Hoogte net</b>	45 mm
<b>Inbouwlengte</b>	1.138 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	86 mm
<b>Inbouwhoogte</b>	45 mm
<b>Gewicht</b>	3,2 kg









**light distribution curve**


**SFlow C1-L MRWD LED3200-840 01**  
**TX370264**

■ CO - C180  
 ■ C90 - C270

UGR I = 21,4  
 UGR q = 21,3  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D  
 CEN Flux Code: 57 86 97 100 100

**Verkrijgbaar toebehoren**

Artikel	Omschrijving
 <b>03630S suignap</b> 2926500	Zuignap voor het verwijderen van de afdeklazen voor onderhoudsdoeleinden.
 <b>SFlow C/D ZLK</b> 6892600	Lichtlijnkoppeling voor in- of opbouw (C/D).
 <b>SFlow C ZKS 01</b> 6892500	Eindafdekkingen van PMMA. Voor LED-inbouwarmaturen Solvan Flow C.
 <b>SFlow ZBP L1</b> 6817100	Bevestigingselementen voor de inbouw in lamellenplafonds van Solvan Flow D1 (Module 100) en C1.
 <b>SFlow ZBB</b> 6817300	Zwenkbeugels voor de bevestiging van de inbouwarmatuur in gezaagde plafondopeningen.
 <b>SFlow ZDV 315 L1</b> 6822600	Doorvoerbedrading van warmtebestendige enkele draden, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> .
 <b>SFlow C-L B-H L560 01</b> 7360200	Blindafdekking voor Solvan Flow-inbouwlichtlijnen. Afmetingen behuizing (L x B x H) 560 mm, 100 mm, .
 <b>SFlow C-L B L560 01</b> 7360700	Blindafdekking voor Solvan Flow-inbouwlichtlijnen. Afmetingen behuizing (L x B x H) 560 mm, 100 mm, .

**Aanbestedingstekst**

Led-inbouwarmatuur voor individuele of lichtlijntoepassingen. Voor inbouw in gezaagde plafondopening. Met afzonderlijk te bestellen inbouwtoebehoren ook geschikt voor gebruik in lamellenplafonds (SFlow ZBP L1). Voor lamellenplafonds met modulemaat 100. Realisatie van doorlopende lichtlijnen door de armatuurbehuizingen te verbinden door middel van een gereedschaploze montagetechniek. Optisch systeem in Micro-Reflector-Technology (MRWD) met uiterst efficiënte wit-gepolijste reflectorkamers van kunststof met diffusorschijf voor een gelijkmatig lichtbeeld met optimaal zichtcomfort. Met extra in het optische systeem geïntegreerde, transparante afdekschijf voor een vlakke afsluiting naar de ruimte en de bescherming van de led. Decente zijdelingse lichtuitkoppeling over de hele armatuurlengte. Met symmetrische brede lichtverdeling. Ledstelsysteem en armatuuroptiek als module gereedschaploos in de armatuurbehuizing te vergrendelen. Bouwgroep met staaldraad beveiligd tegen neerstorten tijdens de montage. Armatuurlichtstroom 3250 lm, aansluitvermogen 25,00 W, lichtrendement van de armatuur 130 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI)  $R_a > 80$ . Gemiddelde opgegeven levensduur L80( $t_q 25^\circ\text{C}$ ) = 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). Afmetingen (L x B): 1132 mm x 100 mm, armatuurhoogte 45 mm. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 3,2 kg. Aansluiting op het stroomnet door middel van steekklemmen. Elektrische verbinding van de bouwgroepen geschiedt zelfstandig. 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.

**Gebruikstip :**

Eindafdekkingen voor individuele armaturen en uiteinden van lichtlijnen dienen afzonderlijk besteld te worden.  
 Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

**EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering**

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
C	SI-B8T15B56CEU