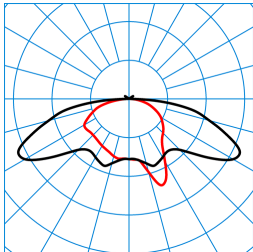

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

<b>Toepassingsgebieden</b>	Verzamelwegen Bestemmingswegen Voetgangerszones Winkelcentra Galerijen Wegen in parken en groenvoorzieningen Wooncomplexen Trapinstallaties Toegangen Parkeerterreinen	
<b>Armatuurtype</b>	Decoratieve kegelarmatuur voor opzetmontage.	
<b>Montagewijzen</b>	mastopzetstuk outdoor	
<b>Armatuuroptiek</b>	Optisch systeem uit hoogglanzend, geanodiseerd aluminium.	
<b>Light Engine</b>	Beginwaarde CLO	Eindwaarde CLO
<b>Kleurtemperatuur</b>	3000 K	3000 K
<b>Opgegeven lichtstroom</b>	1800 lm	1800 lm
<b>Aangesloten vermogen</b>	24,00 W	29,00 W
<b>Lichtrendement</b>	75 lm/W	62 lm/W
<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>	RAL9005 Gitzwart	
<b>Armatuurbehuizing</b>	Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium, bovenkap van de armatuur uit corrosiebestendig aluminium, uiterst weerbestendig gepoederlakt.	
<b>Elektrische uitvoering</b>	Met elektronische transformator, schakelbaar	
<b>Stootspanningsvastheid (differentiële modus)</b>	6 kV	
<b>Stootspanningsvastheid (common modus)</b>	10 kV	
<b>Soort aansluiting</b>	Wieland GST/RST (TWW)	
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz	
<b>nominale spanning</b>	220 - 240 V	
<b>Totale harmonische vervorming (THD) &lt; %</b>	10 %	
<b>Beschermklasse</b>	IP23	
<b>Beschermklasse lampcompartiment</b>	IP65	
<b>Beschermcategorie</b>	II	
<b>Slagvastheid (IK)</b>	IK04	
<b>Omgevingstemperatuur</b>	25 °C	
<b>Max. Armaturen en B10</b>	12	
<b>Max. Armaturen B16</b>	20	
<b>Max. Armaturen C10</b>	20	
<b>Max. Armaturen C16</b>	33	
<b>Hoogte net</b>	590 mm	
<b>Buitendiameter</b>	740 mm	
<b>Gewicht</b>	7,6 kg	

**Light Engine Titel**







Light Engine	Kleur temperatuur	Nominale lichtstroom	Aansluitvermogen waarde type	Lichtrendement
Beginwaarde CLO	3000 K	1800 lm	24,00 W	75 lm/W
Eindwaarde CLO	3000 K	1800 lm	29,00 W	62 lm/W

**light distribution curve**

**9831IA-LR/1800-830 ET**  
**TX780658**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A30  
 UTE: 0.96 G + 0.04 T  
 DLOR: 96 %  
 ULOR: 4 %  
 CEN Flux Code: 35 65 91 96 100 3 42 68 4

**Verkrijgbaar toebehoren**

Artikel	Omschrijving
 <b>09800EB Ontgrendelingsbeugel</b> 2223800	Ontgrendelingsbeugel voor buitenarmaturen van de serie 98.
 <b>09800/2/76-II mastopzetstuk</b> 2223600	Mastopzetstuk, 2-voudig. Kleur buitenzijde diepzwart, vergelijkbaar met RAL 9005.
 <b>09800/3/76-II mastopzetstuk</b> 2223700	Mastopzetstuk, 3-voudig. Kleur buitenzijde diepzwart, vergelijkbaar met RAL 9005.
 <b>0980/60 Reduierstück</b> 2223500	Reduceerstuk uit spuitgietaluminium.
 <b>09800WB wandbevestiging</b> 2224100	Wandbevestiging uit staalbuis, verzinkt.
 <b>0802KÜ/4 DALI</b> 7918600	Kabelaansluitkast uit met glasvezel versterkt polycarbonaat. Lengte 180 mm, Breedte 82 mm, hoogte 66 mm.

**Aanbestedingstekst**

Decoratieve kegelarmatuur voor opzetmontage. Met intelligent label voor het snel oproepen van armatuurgegevens door middel van de QR-Code. Met vermogensbeperking via stuurfase. Als er één stuurfase wordt uitgeschakeld, wordt de armatuurlichtstroom gereduceerd tot 50 %. Voor masttop Ø 76 mm. Kan door middel van afzonderlijk te bestellen reduceerstukken ook gemonteerd worden op masten met top Ø 60 mm. Passender Mast auf Anfrage. Optisch systeem uit hoogglanzend, geanodiseerd aluminium. Met asymmetrische brede lichtverdeling. Armatuurlichtstroom en lichtkleur vast, met stabilisatie van de lichtstroom aan het einde van de levensduur (CLO). Armatuurlichtstroom 1800 lm, aansluitvermogen 24 W, maximale lichtrendement van de armatuur 75 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K, algemene kleurweergave-index (CRI)  $R_a > 80$ . Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur  $L80(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$  h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium, bovenkap van de armatuur uit corrosiebestendig aluminium, uiterst weerbestendig gepoederlakt. Kleur zwart (RAL 9005). Coating voor zeeklimaat op aanvraag. Armatuurbovenkap binnenzijde wit gepoederlakt. Afscherming uit zeer slagvast PMMA, kegelvormig, transparent. Armatuurafdekking klikt vast in de onderhoudspositie als ze omhooggeschoven wordt. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP23, Beschermklasse lampcompartiment: IP65. slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK04. Beschermklasse lampcompartiment: IP65. Mast beschikbaar op aanvraag. Windweerstandsooppervlak  $f_w 0,360$  m<sup>2</sup>. Gewicht: 7,6 kg. Met elektronische transformator, schakelbaar. Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Het elektrisch blok met alle elektrische componenten kan zonder gereedschap vervangen worden. Stootspanningsvastheid Differential Mode / Common Mode: 6 kV / 10 kV. 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. Armatuur nog verkrijgbaar 10 jaar, reserveonderdelen (LED-module, hulpapparaat, optisch systeem) 15 jaar na factuurdatum, onder voorbehoud van verdedigbare wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang.

**Aanwijzing voor de planning:**

De armatuur voldoet aan de eisen van EN 60598 en is ontworpen om bestand te zijn tegen windbelasting conform EN 1991 (Eurocode) bij een basiswindsnelheid van max. 30 m/s (stemt overeen met windzone 4 in Duitsland) in terreincategorie 1. Daarbij is rekening gehouden met een sneeuwlast (tot maximaal 1 kN/m<sup>2</sup>) en ijsvorming (tot maximaal 2 cm) bij een lichtpunthoogte volgens de montagehandleiding. Montageplaatsen met veel blootstelling (bijvoorbeeld op bruggen, gebouwen of direct naast sporen) buiten beschouwing gelaten. Hier is geen rekening gehouden met schokkrachten. Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

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

**Energie-efficiëntieklasse**

**Typeaanduiding**

---

E

929001504780

---