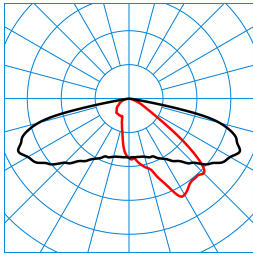

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

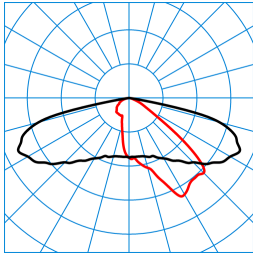
<b>Armatuurtype</b>	LED-opzet- en aanzetarmatuur van de volgende generatie met strakke lijnen en een attractief silhouet.	
<b>Lichtbron</b>	Ledsysteem bestaande uit 2 MLT-ledmodules met telkens 4 leds.	
<b>Montagewijzen</b>	mastaanzetstuk outdoor mastopzetstuk outdoor	
<b>Armatuuroptiek</b>	In MLT-uitvoering (Multi-Lens-Technology), bestaande uit hoogefficiënte UV- en temperatuurbestendige lenzensystemen in viervoudige opstelling.	
<b>LED-systeem</b>	Beginwaarde CLO	Eindwaarde CLO
<b>Aangesloten vermogen</b>	14,50 W	15 W
<b>Power factor</b>	0,90	
<b>Aangesloten belasting, verminderd</b>	7,5 W	
<b>Kleurtemperatuur</b>	2.200 K	2.200 K
<b>Opgegeven lichtstroom</b>	1.500 lm	1.500 lm
<b>Lichtrendement</b>	103 lm/W	100 lm/W
<b>Verwisselbaarheid van lichtbronnen</b>	Yes - interchangeable	
<b>Levensduur</b>	Lclo (25 °C) = 100.000 h	
<b>Kleurweergave-index</b>	70	
<b>Kleurtolerantie</b>	5 SDCM	
<b>Fotobiologische klasse</b>	Groep 2 - geen risico	
<b>Armatuurkleur</b>	DB703 / RAL9006	
<b>Armatuurbehuizing</b>	Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium. Draaipunt van uv- en weerbestendig ASA.	
<b>Elektrische uitvoering</b>	Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI).	
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Ja	
<b>Stootspanningsvastheid (differentiële modus)</b>	6 kV	
<b>Stootspanningsvastheid (common modus)</b>	10 kV	
<b>Geleiderdiameter</b>	1,50 mm <sup>2</sup>	
<b>Soort aansluiting</b>	Aansluitleiding	
<b>Dimbereik</b>	20 - 100 %	
<b>Monitoring Ready</b>	Op aanvraag	
<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>	IP66	
<b>Beschermcategorie</b>	II	
<b>Slagvastheid (IK)</b>	IK08	
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	960 °C	
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-40 - 25 °C	
<b>Max. Armaturen en B10</b>	23	
<b>Max. Armaturen B16</b>	36	
<b>Max. Armaturen C10</b>	37	
<b>Max. Armaturen C16</b>	61	
<b>Lengte net</b>	705 mm	
<b>Breedte-net</b>	260 mm	
<b>Hoogte net</b>	123 mm	

Gewicht

6,9 kg

**light distribution curve**

**LIQ 50N-AB2L-LRA/1500-722 2G1 ETDD (CLO end value)  
TX280900**








 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A30  
 UTE: 1,00 G  
 CEN Flux Code: 34 71 96 100 100 0 0 0 0

**LIQ 50N-AB2L-LRA/1500-722 2G1 ETDD (CLO initial value)  
TX280914**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A30  
 UTE: 1,00 G  
 CEN Flux Code: 34 71 96 100 100 0 0 0 0

**Verkrijgbaar toebehoren**

Artikel	Omschrijving
 <b>0970/42 reduceerstuk</b> 2223200	Reduceerstuk voor masttop Ø 42 mm.
 <b>0970/48 reduceerstuk</b> 2223300	Reduceerstuk voor masttop Ø 48 mm.
 <b>0970/60 reduceerstuk</b> 2223400	Reduceerstuk voor masttop Ø 60 mm.
 <b>MLT ZAH p4</b> 6818500	Afscherming aan de achterzijde voor MLT IQ-lenzensystemen. Toebehoren voor inbouw achteraf in geschikte buitenarmaturen met lensoptieken ABxL, SB3L, RB5L bij viervoudige opstelling.
<b>0803/2/60-200-60</b> 6824400	Mastopzetstuk voor tweevoudige uitvoering, masttop 60 mm, draagarm 60 mm x 200 mm.
<b>0803/2/76-200-60</b> 6824500	Mastopzetstuk voor tweevoudige uitvoering, masttop 76 mm, draagarm 60 mm x 200 mm.
<b>0803/2/76-500-60</b> 6824600	Mastopzetstuk voor tweevoudige uitvoering, masttop 76 mm, draagarm 60 mm x 500 mm.
<b>0803/3/76-350-60</b> 6824900	Mastopzetstuk voor drievoudige uitvoering, masttop 76 mm, draagarm 60 mm x 350 mm.
 <b>0803WB-R/100-76 26</b> 7353100	Decoratieve wandbevestiging van gietaluminium. Geschikt voor armaturen van de series Lumega IQ en Cuvia zonder extra reduceerstukken.
 <b>Scheibe LIQ 50N Ersatz vp</b> 7845800	Reserveglas voor armaturen van de serie: Lumega IQ 50N
 <b>MLT ZAS G4 p4</b> 7851000	Zijdellingse afscherming voor MLT IQ-lenzensystemen. Toebehoren voor inbouw achteraf in technische en decoratieve buitenarmaturen met lensoptieken ABxL, AMxL, SB3L, RBxL.
<b>0802KÜ/4 DALI</b> 7918600	Kabelaansluitkast.

**0803EMB/100-42 Eck-Mastbfg kpl 26**  
 7022700

Hoek- en mastbevestiging, draagarm Ø 42 mm x 100 mm, hellingshoek 15°

### Aanbestedingstekst

LED-opzet- en aanzetarmatuur van de volgende generatie met strakke lijnen en een attractief silhouet. Met intelligent label voor het snel oproepen van armatuurgegevens door middel van de QR-Code. Met autarkische vermogensbeperking door middel van geïntegreerde elektronische signaalverwerkingseenheid. Beperking van de armatuurlichtstroom tot 50% voor een periode van 7 uur (-2h/+5h). Het middelpunt van de inschakelduur wordt dagelijks opnieuw bepaald. Opzet- en aanzetarmatuur, masttop Ø 76 mm. Hellingshoek instelbaar tussen 0° en 90° in stappen van 5°, met schaal aanduiding. Eenvoudig en snel te verstellen van opzet- in aanzetmontage door middel van een van buitenaf toegankelijke schroef. Wandmontage is mogelijk met afzonderlijk te bestellen toebehoren. Mastbevestiging door middel van twee rvs bevestigingsschroeven conform EN 60598-2-3. Kan door middel van afzonderlijk te bestellen reduceerstukken ook gemonteerd worden op masten met top Ø 42, 48 en 60 mm. Passender Mast auf Anfrage. In MLT-uitvoering (Multi- Lens-Technology), bestaande uit hoogefficiënte UV- en temperatuurbestendige lenzensystemen in viervoudige opstelling. Met asymmetrische breedstralende lichtverdeling. Extra stralingskarakteristieken beschikbaar voor een flexibele aanpassing aan klantspecifieke verlichtingstaken. Een afscherming voor inbouw achteraf aan de achterzijde/zijkant is te verkrijgen als afzonderlijk te bestellen toebehoren. Ledstelsel bestaande uit 2 MLT-ledmodules met telkens 4 leds. Armatuurlichtstroom 1500 lm, aansluitvermogen 14,50 W, lichtrendement van de armatuur 103 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 2200 K, algemene kleurweergave-index (CRI)  $R_a > 70$ . Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam)  $\leq 5$  SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur  $L_{c10}(t_q 25^\circ C) = 100.000$  h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De nominale lichtstroom van de armatuur kan via app en NFC (Near Field Communication) met 50% worden gereduceerd. In de uitleveringstoestand is 100% van de nominale lichtstroom ingesteld. Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium. Draaipunt van uv- en weerbestendig ASA. Armatuurbehuizing antraciet gepoederlakt, vergelijkbaar met DB 703. Met metallic effect, uiterst weerbestendig, gepoederlakt. Draaipunt in contrasterend zilvergrijs, vergelijkbaar met RAL 9006. De bevestigingselementen zijn gecoat in de kleur van de behuizing. Gereedschaploos, door middel van treksluiting te openen VSA-compartiment met afdekking van spuitgietaluminium. Het elektrisch blok kan zonder gereedschap verwijderd worden. Het verwisselbare afdekglas van thermisch behandeld enkelvoudig veiligheidsglas is met vier roestvrijstalen bevestigingselementen veilig bevestigd aan de armatuurbehuizing. De afdekking is voorzien van een duurzame, uv-bestendige polyurethaan dichting. Coating voor zeeklimaat op aanvraag. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP66, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK08. Mast beschikbaar op aanvraag. Windweerstandsooppervlak  $f_w 0,110 m^2$ . Gewicht: 6,9 kg. Met aangesloten netsnoer van 8000 mm lang. Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI). Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Stootspanningsvastheid 6/10 KV (Differential Mode / Common Mode). Armatuur met instelbare armatuurlichtstroom, dimbaar tot 50 %, door middel van app en NFC (Near Field Communication). Parameterebaar voorschakelapparaat met lichtstroomconstanthouding (CLO). Aangesloten vermogen aan het einde van de levensduur: 15,00 W. 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.

### Montageaanwijzing:

In geval van montage op of aan elektrisch isolerende bevestigingssystemen (bijv. een mast van kunststof, hout of beton, een geïsoleerde ingebouwde metalen mast, een draadopanging of een muur) is de correcte werking slechts gegarandeerd indien de ledarmatuurbehuizingen elektrisch geleidend aangesloten worden op een aansluiting voor de functionele aarde. Voor de verbinding tussen de mastaansluitkast en de armatuur mag geen leiding met een geel-groene isolatie gebruikt worden.

### Opmerking met betrekking tot het toebehoren achterzijdeafscherming MLT ZAH vp/4St (TOC 6818500) / MLT ZAS G4 p4 (TOC 7851000) :

Aantal benodigde afschermingen / aantal verpakkingseenheden van 4 stuks 2 / 1.

### 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  $1 kN/m^2$ ) 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	85401593-00