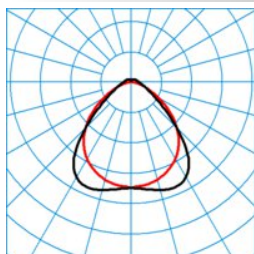



**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

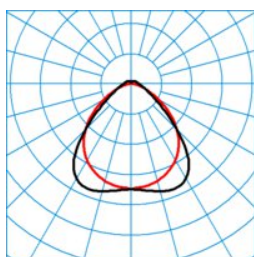
<b>Montagevorm</b>	Opbouw Pendelophanging	
<b>Condition Lighting</b>	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2
<b>Aansluitvermogen waarde</b>	26 W	26 W
<b>Power factor</b>	0,95	
<b>Kleurtemperatuur</b>	2700 K	6500 K
<b>Nominale lichtstroom</b>	4.000 lm	4.200 lm
<b>Lichtopbrengst</b>	154 lm/W	162 lm/W
<b>Kleurtolerantie</b>	3 SDCM	
<b>Interchangeability lightsource</b>	Yes - interchangeable	
<b>Operating efficiency</b>	1	
<b>Kleurweergave-index</b>	80	
<b>Levensduur</b>	70000 uur	
<b>Fotobiologische klasse</b>	Groep 0 - geen risico	
<b>Kleur</b>	RAL9016 Verkeerswit	
<b>Soort schakeling</b>	DALI DIM DT8 (ETDD8)	
<b>Aansluiting</b>	Klem	
<b>Aantal DALI-adressen</b>	1	
<b>Dimbereik</b>	1 - 100 %	
<b>TouchDim-compatibel</b>	Ja	
<b>Max. Armaturen B10</b>	19	
<b>Max. Armaturen B16</b>	28	
<b>Max. Armaturen C10</b>	28	
<b>Max. Armaturen C16</b>	44	
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz	
<b>Geschiktheid voor DC</b>	Ja	
<b>Beschermklasse</b>	IP20	
<b>Beschermklasse lampcompartim</b>	IP50	
<b>Beschermcategorie</b>	I	
<b>Slagvastheid</b>	IK06	
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	650 °C	
<b>Nettolengte</b>	1.474 mm	
<b>Nettbreedte</b>	71 mm	
<b>Nettohoogte</b>	77 mm	
<b>Gewicht</b>	2,1 kg	

**Light Engine Titel**

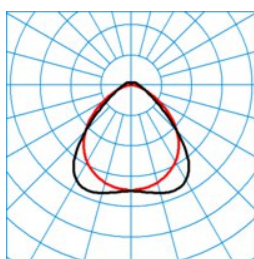
Light Engine	Kleur temperatuur	Nominale lichtstroom	Aansluitvermogen waarde type	Lichtrendement
HCL-Channel 1	2700 K	4.000,00 lm	26,00 W	154,0 lm/W
HCL-MAX	2700 K - 6500 K	4.000,00 lm	26,00 W	154,0 lm/W
HCL-Channel 2	6500 K	4.200,00 lm	26,00 W	162,0 lm/W

**light distribution curve**

**ELINE HE PW40 827 L150 2 20**


DIN 5040 = A40  
 UGR 1 = 20,9  
 UGR q = 19,5  
 UTE = 0.93 D + 0.07 T 0.60 1.40  
 CEN flux code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7


**ELINE HE PW40 865 L150 3 20**


DIN 5040 2 = A40  
 UGR 1 2 = 21,1  
 UGR q 2 = 19,6  
 UTE 2 = 0.93 D + 0.07 T 0.60 1.40  
 CEN flux code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7


**ELINE HE PW40 840 L150 4 20**


DIN 5040 3 = A40  
 UGR 1 3 = 20,6  
 UGR q 3 = 19,3  
 UTE 3 = 0.93 D + 0.07 T 0.60 1.40  
 CEN flux code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7

**Aanbestedingstekst**

LED-apparatendrager voor lichtlijnsysteem E-Line 7651 Fix. Apparatendrager met Active-uitrusting voor de regeling van de lichtkleur door middel van een afzonderlijk stuurapparaat. Uitvoering voor gebruik in toepassingsgebieden waarin de lichtlijn moet voldoen aan hoge eisen op het gebied van temperatuurbestendigheid, armatuurrendement en levensduur. Apparatendragers met een lengte van 1475 mm lenen zich tot de configuratie van nieuwe installaties en voor de renovatie van oude installaties met E-Line T5N/LED-lichtlijnsystemen. Conform DIN 10500. De armaturen zijn geschikt voor gebruik in ondernemingen van de levensmiddelen- of drankindustrie die gecertificeerd zijn conform HACCP, IFS en/of BRC Global Standard Food. Te combineren met draagprofielen van het type E-Line Fix 0765.... Compatibel met draagprofielen van het type E-Line T5N/LED 07650.... Gereedschaploos aan het draagprofiel te bevestigen met behulp van roestvrijstalen kliksluitingen. Een hoorbare klik bevestigt de vakkundige montage van de apparatendrager en het draagprofiel. De transparante montage-elementen uit UV-bestendig PC kunnen na de succesvolle montage verwijderd worden ter bescherming tegen demontage en diefstal. Door apparatendragers met verschillende stralingskarakteristieken of lichtstromen te combineren in één lichtlijn, krijgt de verlichtingsinstallatie een harmonieuze en gelijkmatige aanblik, aangezien de verschillende varianten dezelfde afmetingen hebben.. Stralingskarakteristiek: wide. Halfwaardehoek: C0 = 94°, C90 = 101°, Hoofduitstralingshoek C0 = +/- 28°. Het optisch systeem bestaat uit een slagvaste afscherming van PMMA met een prismastuctuur, die een hoge lichtdoorlatendheid heeft. Met een zachte indirecte component voor een oppervlakteverlichting (8%). verblindingsevaluatie op basis van UGR-waarde (EN 12464-1) < 25. Insectendicht lampcompartiment met beschermklasse IP50. Aanbevolen installatiehoogte: 3 - 6 m. Met elektronisch voedingsapparaat voor het schakelen, dimmen en regelen van de lichtkleur door middel van een DALI Device Type 8- compatibele driver. De hierna genoemde gegevens met betrekking tot de armatuurlichtstroom en het opgenomen systeemvermogen gelden bij gebruik van de armatuur met dynamisch instelbare lichtkleur (HCL) met de lichtkleur warmwit (2700 K). Met twee LED-modules (2 x 96 LED). Opgewekt licht vrij van infrarode (IR) en ultraviolette (UV) component. De armatuurlichtstroom van de apparatendrager wordt in het productieproces naar wens van de klant digitaal vastgelegd. Geparameteerde opgegeven lichtstroom van de apparatendrager: 4.000 lm. aansluitvermogen 26 Watt, lichtrendement van de armatuur 154 lm/W. Algemene kleurweergave-index (CRI) > 80, kleurtemperatuur (CCT) 2700 K. kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur L80(tq 50 °C) = 70.000 h. Apparatendrager van plaatstaal, wit gecoat. lengte van de apparatendrager 1.474 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta) 50 °C. beschermklasse (DIN EN 60529):IP20 Beschermcategorie (EN 61140): I. slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK06, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Automatisch elektrisch contact door steekconnectoren met faseselectie. De fasekeuze gebeurt gereedschaploos. Met mechanische beveiliging tegen verkeerde montage. Met elektronisch voedingsapparaat voor het schakelen, dimmen en regelen van de lichtkleur door middel van een DALI Device Type 8- compatibele driver. Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering. Voor een vlotte en snelle planning en configuratie van de toepassing staat een speciale online tool ter beschikking. Het geoptimaliseerde verpakkingsconcept van de lichtlijncomponenten vergemakkelijkt de montage en ontziet het milieu doordat er minder hulpbronnen gebruikt worden. Bovendien heeft een onafhankelijk controlebureau het ENEC-certificaat toegekend aan de armatuur. Met Trilux beschikbaarheid belofte: De armatuur is nog 10 jaar na factuurdatum verkrijgbaar, reserveonderdelen (LED-module, hulpapparaat en optisch systeem) nog 15 jaar. Onder voorbehoud van verdedigbare wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang.

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

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
E	85401071