


**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

<b>Montagevorm</b>	Opbouw Pendelophanging
<b>Aansluitvermogen waarde</b>	87 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Kleurtemperatuur</b>	3000 K
<b>Nominale lichtstroom</b>	14.000 lm
<b>Lichtopbrengst</b>	161 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 1- geen risico
<b>Kleur</b>	RAL9016 Verkeerswit
<b>Soort schakeling</b>	Elektronische trafo (ET)
<b>Aansluiting</b>	Klem
<b>Monitoring Ready</b>	Op aanvraag
<b>TouchDim-compatibel</b>	nee
<b>Max. Armaturen B10</b>	14
<b>Max. Armaturen B16</b>	23
<b>Max. Armaturen C10</b>	24
<b>Max. Armaturen C16</b>	39
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz
<b>Geschiktheid voor DC</b>	Ja
<b>Beschermklasse</b>	IP20
<b>Beschermklasse lampcompartimt</b>	IP50
<b>Beschermcategorie</b>	I
<b>Slagvastheid</b>	IK03
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	650 °C
<b>Nettolengte</b>	2.211 mm
<b>Nettobreedte</b>	67 mm
<b>Nettohoogte</b>	71 mm
<b>Gewicht</b>	2,7 kg

**light distribution curve**

**ELINE HE DL140 830 L225 1 20**

■ C0 - C180

 DIN 5040 = B40  
 UGR I = 25,0  
 UGR q = 26,3  
 UTE = 0.88 E + 0.12 T  
 CEN flux code = 44 74 92 88 100 12 35 64 12

**Aanbestedingstekst**

LED-apparatendrager voor lichtlijnsysteem E-Line 7651 Fix. Uitvoering voor gebruik in toepassingsgebieden waarin de lichtlijn moet voldoen aan hoge eisen op het gebied van temperatuurbestendigheid, armatuurrendement en levensduur. 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.... Gereedschaploos aan het draagprofiel te bevestigen met behulp van roestvrijstalen kliksluitingen. Een hoorbare klik bevestigt de vakkundige montage van de aparatendrager 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 aparatendragers 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: lambertian. Halfwaardehoek C0 = 121°, C90 = 102°, Hoofduitstralingshoek C0 = 0°. Het optisch systeem bestaat uit een translucide afscherming van PMMA met een hoge lichtdoorlating. Met een zachte indirecte component voor een oppervlakteverlichting (13%). Insectendicht lampcompartiment met beschermklasse IP50. Aanbevolen installatiehoogte: 2,4 - 4 m. Met drie LED-modules (3 x 96 LED). Opgewekt licht vrij van infrarode (IR) en ultraviolette (UV) component. De armatuurlichtstroom van de aparatendrager wordt in het productieproces naar wens van de klant digitaal vastgelegd. Geparametreerde opgegeven lichtstroom van de aparatendrager: 14.000 lm. aansluitvermogen 87 W, lichtrendement van de armatuur 161 lm/W. Algemene kleurweergave-index (CRI) > 80, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K. kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur L80(tq 35 °C) = 70.000 h. Apparatendrager van plaatstaal, wit gecoat. lengte van de aparatendrager 2.211 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta) 35 °C. beschermklasse (DIN EN 60529):IP20 Beschermcategorïe (EN 61140): I. slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, 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 elektronische transformator, schakelbaar. De armatuur is monitoring ready (MOR) en stelt gegevens ter beschikking voor doeleinden van bewaking of predictief onderhoud. Dat maakt haar compatibel met de digitale diensten van TRILUX voor energie- en lichtbewaking (Energy Monitoring en Light Monitoring). Het product voldoet aan de fundamentele eisen van de geldende EU-richtlijnen en de productveiligheidswet en draagt de 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
B	85402296-00
B	SI-B8V371730EU