


**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

<b>Montagevorm</b>	Opbouw Pendelophanging
<b>Aansluitvermogen waarde</b>	34 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 K
<b>Nominale lichtstroom</b>	6.300 lm
<b>Lichtopbrengst</b>	185 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>	50000 uur
<b>Fotobiologische klasse</b>	Groep 0 - geen risico
<b>Kleur</b>	RAL9016 Verkeerswit
<b>Soort schakeling</b>	Elektronische trafo (ET)
<b>Aansluiting</b>	Klem
<b>TouchDim-compatibel</b>	nee
<b>Max. Armaturen B10</b>	15
<b>Max. Armaturen B16</b>	24
<b>Max. Armaturen C10</b>	25
<b>Max. Armaturen C16</b>	40
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz
<b>Geschiktheid voor DC</b>	Ja
<b>Beschermklasse</b>	IP20
<b>Beschermklasse lampcompartim</b>	IP20
<b>Beschermcategorie</b>	I
<b>Slagvastheid</b>	IK03
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	650 °C
<b>Nettolengte</b>	2.211 mm
<b>Nettbreedte</b>	62 mm
<b>Nettohoogte</b>	50 mm
<b>Gewicht</b>	2,3 kg

**light distribution curve**

**ELINE LN60 840 L225 1 20**

■ C0 - C180

 DIN 5040 = A50  
 UGR I = 18,7  
 UGR q = 17,3  
 UTE = 0.98 B + 0.02 T 0.60 1.50  
 CEN flux code = 78 97 99 98 100 25 50 75 2

**Aanbestedingstekst**

LED-apparatendrager voor lichtlijnsysteem E-Line 7651 Fix. Uitvoering voor gebruik in toepassingsgebieden waarin de lichtlijn moet voldoen aan hoge technische eisen en waarin ook de financiële rentabiliteit belangrijk is. 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.... Apparatendrager in combinatie met het toebehoren 07650Fi...IP64 (draagprofiel, afdekking, eindafdekking) geschikt voor toepassingen die een hogere beschermklasse vereisen (IP64) en voor fabriekshallen met brandgevaar conform DIN EN 60598-2-24 (D-keurmerk). 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: narrow, Halfwaardehoek C0: 74°, Halfwaardehoek C90: 100°, Hoofduitstralingshoek: 0°. Het optisch systeem bestaat uit een lenzenoptiek van PMMA met drie op elkaar afgestemde, lichttechnisch werkzame zones, wat een gelijkmatige lichtverdeling en homogene lichtuitstraling garandeert. Het gladde oppervlak vergemakkelijkt de reiniging van de armatuur. Met name geschikt voor de verlichting van terreinen. De lichtuitstralingskarakteristiek van de apparatendrager wordt bepaald door het lensconcept en vereist geen andere componenten. Aanbevolen installatiehoogte: 8- 12 m. Geschikt voor beeldschermwerk conform EN 12464-1 door beperkte luminantie  $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$  voor uitstralingshoek boven 65° rondom. Met drie LED-modules (3 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. Geparametreerde opgegeven lichtstroom van de apparatendrager: 6.300 lm. aansluitvermogen 34 Watt, lichtrendement van de armatuur 185 lm/W. Algemene kleurweergave-index (CRI) > 80, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K. kleurplaatstolerantie (initial MacAdam)  $\leq 3 \text{ SDCM}$ . Gemiddelde opgegeven levensduur L80(tq 35 °C) = 50.000 h. Apparatendrager van plaatstaal, wit gecoat. lengte van de apparatendrager 2.211 mm. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta) 35 °C. beschermklasse (DIN EN 60529):IP20 Beschermcategorie (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 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 verpakingsconcept 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
D	131089/840CA
D	85401250-00
D	SI-B8T45D730EU