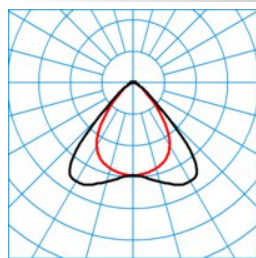

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

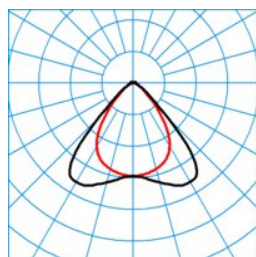
|                                       |                          |                        |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Montagevorm</b>                    | Opbouw Pendelophanging   |                        |
| <b>Condition Lighting</b>             | Lichtstroom (Niveau 0)   | Lichtstroom (Niveau 5) |
| <b>Aansluitvermogen waarde</b>        | 23 W                     | 79 W                   |
| <b>Power factor</b>                   | 0,95                     |                        |
| <b>Kleurtemperatuur</b>               | 6500 K                   | 6500 K                 |
| <b>Nominale lichtstroom</b>           | 3.600 lm                 | 11.200 lm              |
| <b>Lichtopbrengst</b>                 | 157 lm/W                 | 142                    |
| <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 1- 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>             | 10                       |                        |
| <b>Max. Armaturen B16</b>             | 16                       |                        |
| <b>Max. Armaturen C10</b>             | 16                       |                        |
| <b>Max. Armaturen C16</b>             | 26                       |                        |
| <b>nominale frequentie</b>            | 50/60 Hz                 |                        |
| <b>Geschiktheid voor DC</b>           | Ja                       |                        |
| <b>Beschermklasse</b>                 | IP50                     |                        |
| <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>Nettobreedte</b>                   | 71 mm                    |                        |
| <b>Nettohoogte</b>                    | 77 mm                    |                        |
| <b>Gewicht</b>                        | 2 kg                     |                        |

**Light Engine Titel**

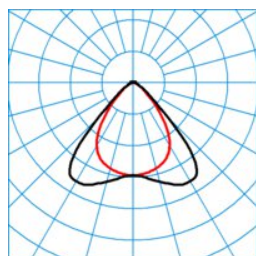
| Light Engine           | Kleur temperatuur | Nominale lichtstroom | Aansluitvermogen<br>waarde type | Lichtrendement |
|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|----------------|
| Lichtstroom (Niveau 0) | 6500 K            | 3.600,00 lm          | 23,00 W                         | 157,0 lm/W     |
| Lysstrøm (nivå 1)      | 6500 K            | 5.800,00 lm          | 35,00 W                         | 166,0 lm/W     |
| Lysstrøm (nivå 2)      | 6500 K            | 6.300,00 lm          | 42,00 W                         | 150,0 lm/W     |
| Lichtstroom (Niveau 3) | 6500 K            | 7.400,00 lm          | 49,00 W                         | 151,0          |
| Lichtstroom (Niveau 4) | 6500 K            | 9.500,00 lm          | 63,00 W                         | 151,0          |
| Lichtstroom (Niveau 5) | 6500 K            | 11.200,00 lm         | 79,00 W                         | 142,0          |

**light distribution curve**

**ELINE PW2235-110 ML 865 L150 0 50**
 C0 - C180

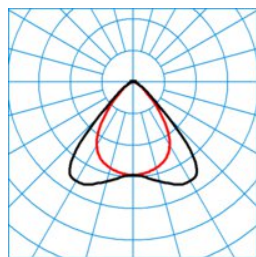
DIN 5040 = A50  
 UGR 1 = 16,7  
 UGR q = 17,0  
 UTE = 0.96 B + 0.04 T  
 CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4


**ELINE PW2235-110 ML 865 L150 2 50**
 C0 - C180

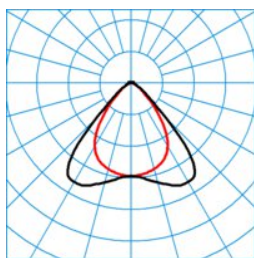
DIN 5040 2 = A50  
 UGR 1 2 = 18,3  
 UGR q 2 = 18,7  
 UTE 2 = 0.96 B + 0.04 T  
 CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4


**ELINE PW2235-110 ML 865 L150 4 50**
 C0 - C180

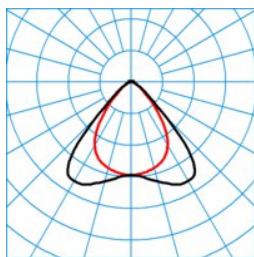
DIN 5040 3 = A50  
 UGR 1 3 = 18,6  
 UGR q 3 = 19,0  
 UTE 3 = 0.96 B + 0.04 T  
 CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4


**ELINE PW2235-110 ML 865 L150 0 50**
 C0 - C180

DIN 5040 = A50  
 UGR 1 3 = 19,2  
 UGR q 3 = 19,5  
 UTE 3 = 0.96 B + 0.04 T  
 CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4


**ELINE PW2235-110 ML 865 L150 2 50**


DIN 5040 = A50  
 UGR I 3 = 20,1  
 UGR q 3 = 20,4  
 UTE 3 = 0.96 B + 0.04 T  
 CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4


**ELINE PW2235-110 ML 865 L150 4 50**


DIN 5040 = A50  
 UGR I 3 = 20,6  
 UGR q 3 = 21,0  
 UTE 3 = 0.96 B + 0.04 T  
 CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4

### 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. 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.... Combinatie met toebehoren 07650... (draagprofiel, IP-eindafdekking) geschikt voor gebruik in 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.. Met twee LED-modules (2 x 96 LED). Opgewekt licht vrij van infrarode (IR) en ultraviolette (UV) component. Versnellingsbak met 6-traps verstelbare armatuurlichtstroom via DIP-schakelaar. Kleinste lichtstroom die moet worden ingesteld 3.600 lm. Grootste lichtstroom die kan worden ingesteld 11.200 lm. Minimale aangesloten belasting 23 W. Maximaal aansluitvermogen 79 W. lichtrendement van de armatuur 157 lm/W. Algemene kleurweergave-index (CRI) > 80, kleurtemperatuur (CCT) 6500 K. kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur L80(tq 25 °C) = 50.000 h. Apparatendrager van plaatstaal, wit gecoat. lengte van de apparatendrager 1.474 mm. Insectendicht lampcompartiment met beschermklasse IP50. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta) 25 °C. beschermklasse (DIN EN 60529):IP50 Beschermcategorïe (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 elektronische transformator, schakelbaar. 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 |
|---------------------------|----------------|
| D                         | 131090/865CA   |
| D                         | 85401259-00    |
| D                         | SI-B8P45C730EU |