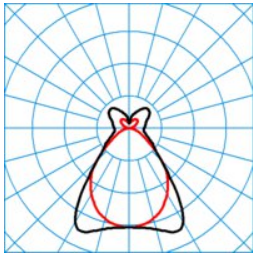

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

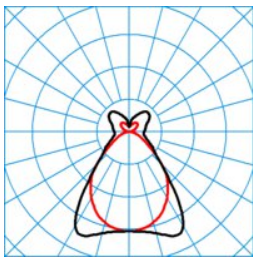
<b>Montagevorm</b>	Opbouw Pendelophanging	
<b>Condition Lighting</b>	Lichtstroom (Niveau 0)	Lichtstroom (Niveau 5)
<b>Aansluitvermogen waarde</b>	22 W	75 W
<b>Power factor</b>	0,95	
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 K	4000 K
<b>Nominale lichtstroom</b>	3.400 lm	10.500 lm
<b>Lichtopbrengst</b>	155 lm/W	140
<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>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>	133 mm	
<b>Nettohoogte</b>	87 mm	
<b>Gewicht</b>	2,8 kg	

**Light Engine Titel**

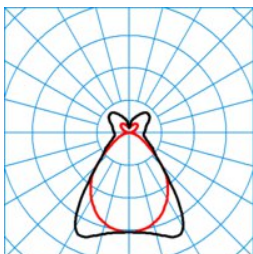
Light Engine	Kleur temperatuur	Nominale lichtstroom	Aansluitvermogen waarde type	Lichtrendement
Lichtstroom (Niveau 0)	4000 K	3.400,00 lm	22,00 W	155,0 lm/W
Lysstrøm (nivå 1)	4000 K	5.300,00 lm	34,00 W	156,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	6.000,00 lm	40,00 W	150,0 lm/W
Lichtstroom (Niveau 3)	4000 K	7.000,00 lm	48,00 W	146,0
Lichtstroom (Niveau 4)	4000 K	8.700,00 lm	60,00 W	145,0
Lichtstroom (Niveau 5)	4000 K	10.500,00 lm	75,00 W	140,0

**light distribution curve**

**ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 0 50** ■ CO - C180

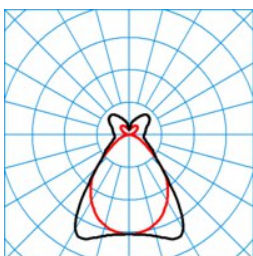
DIN 5040 = B52  
 UGR 1 = 13,3  
 UGR q = 16,4  
 UTE = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


**ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 2 50** ■ CO - C180

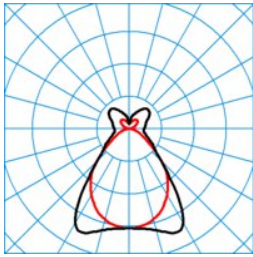
DIN 5040 2 = B52  
 UGR 1 2 = 14,9  
 UGR q 2 = 18,0  
 UTE 2 = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28

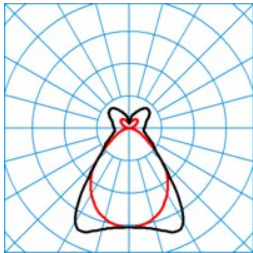

**ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 4 50** ■ CO - C180

DIN 5040 3 = B52  
 UGR 1 3 = 15,3  
 UGR q 3 = 18,4  
 UTE 3 = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


**ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 0 50** ■ CO - C180

DIN 5040 = B52  
 UGR 1 3 = 15,9  
 UGR q 3 = 18,9  
 UTE 3 = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


**ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 2 50** ■ CO - C180

 DIN 5040 = B52  
 UGR I 3 = 16,6  
 UGR q 3 = 19,7  
 UTE 3 = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28

**ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 4 50** ■ CO - C180

 DIN 5040 = B52  
 UGR I 3 = 17,3  
 UGR q 3 = 20,4  
 UTE 3 = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28

### 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. 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 3.400 lm. Grootste lichtstroom die kan worden ingesteld 10.500 lm. Minimale aangesloten belasting 22 W. Maximaal aansluitvermogen 75 W. lichtrendement van de armatuur 155 lm/W. Algemene kleurweergave-index (CRI) > 80, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K. kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur L80(tq 30 °C) = 70.000 h. Apparatendrager van plaatstaal, wit gecoat. lengte van de apparatendrager 1.474 mm. Insectendicht lampcompartiment met beschermklasse IP50. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta) 30 °C. beschermklasse (DIN EN 60529):IP50 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 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
C	131090/840V
C	85401275-00
C	SI-B8T37C730EU