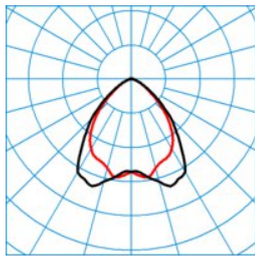

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Montagevorm	Opbouw Pendelophanging
Aansluitvermogen waarde	42 W
Power factor	0,95
Kleurtemperatuur	4000 K
Nominale lichtstroom	8.400 lm
Lichtopbrengst	200 lm/W
Kleurtolerantie	3 SDCM
Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable
Operating efficiency	1
Kleurweergave-index	80
Levensduur	70000 uur
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico
Kleur	RAL9016 Verkeerswit
Soort schakeling	Elektron trafo DALI DIM (ETDD)
Dimming DALI-2	Ja
Aansluiting	Klem
Aantal DALI-adressen	1
Dimbereik	1 - 100 %
Monitoring Ready	Op aanvraag
TouchDim-compatibel	Ja
Max. Armaturen B10	14
Max. Armaturen B16	24
Max. Armaturen C10	24
Max. Armaturen C16	40
nominale frequentie	50/60 Hz
Geschiktheid voor DC	Ja
Beschermklasse	IP50
Beschermklasse lampcompartim	IP50
Beschermcategorie	I
Slagvastheid	IK03
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Nettolengte	2.211 mm
Nettbreedte	62 mm
Nettohoogte	54 mm
Gewicht	2,3 kg

light distribution curve

7850 HE LW80 840 L225 1 50

■ C0 - C180

 DIN 5040 = A50
 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1
 UGR I = 21,3
 UGR q = 21,1
 UTE = 0.99 C + 0.01 T

Aanbestedingstekst

Apparatendrager voor lichtlijnsysteem 78 E-Line Pro. In combinatie met draagprofielen 078... voor individuele gebruik of lichtlijntoepassing, vrij positioneerbaar. Uitvoering voor gebruik in toepassingsgebieden waarin de lichtlijn moet voldoen aan hoge eisen op het gebied van temperatuurbestendigheid, armatuurrendement en levensduur. Armatuur met beperkte oppervlaktetemperatuur conform DIN EN 60598-2-24, geschikt voor gebruik in fabriekshallen met brandgevaar (D-keurmerk). 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. De IP50-beschermingsgraad van de toepassing wordt bereikt in combinatie met afzonderlijk bestelde accessoires (078IP50 Ks..., 078IP50 SB..., 078IP50 SC...). 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 behuizing van de aparatendrager en het draagprofiel sluiten vlak op elkaar aan. Stralingskarakteristiek: wide, Halfwaardehoek C0: 89°, Halfwaardehoek C90: 88°, Hoofduitstralingshoek: +/- 20°. 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 aparatendrager wordt bepaald door het lensconcept en vereist geen andere componenten. Aanbevolen installatiehoogte: 4 - 8 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: 8.400 lm. aansluitvermogen 42 W, lichtrendement van de armatuur 200 lm/W. Algemene kleurweergave-index (CRI) > 80, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K. Lichtkleur Neutraal wit, kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur L80(tq 45 °C) = 70.000 h. Aparatendrager van plaatstaal, wit gecoat. lengte van de aparatendrager 2.211 mm. Insectendicht lampcompartiment met beschermklasse IP50. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta) 45 °C. beschermklasse (DIN EN 60529):IP50 Beschermcategorie (EN 61140): I. slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Automatische, gereedschaploze verbinding met voedingsprofiel door middel van aftakconnector. De aftakconnector vergemakkelijkt de veilige en snelle montage, is mechanisch en kleurgecodeerd en is voorzien van een pijl die de montagerichting aangeeft. De fasekeuze gebeurt gereedschaploos door druk-schuifcontacten. De aftakconnector kan gedraaid worden om de asymmetrische lichtverdeling te oriënteren. Door middel van afzonderlijk te bestellen stekkers kan de aftakconnector uitgebreid worden voor specifieke toepassingen. De aftakconnector heeft een stroombelastbaarheid van 3 A; dat is 30 % hoger dan de vereiste standaardwaarde.. Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI). Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). 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	85402284-00
B	SI-B8T371720EU