


Productkenmerken en karakteristieke gegevens

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| Montagevorm | Opbouw Pendelophanging | | |
| Condition Lighting | HCL-Channel 1 | HCL-Channel 2 | HCL-MAX |
| Aansluitvermogen waarde | 57 W | 57 W | 57 W |
| Power factor | 0,95 | | |
| Kleurtemperatuur | 2700 K | 6500 K | 2700 K - 6500 K |
| Nominale lichtstroom | 8.000 lm | 8.400 lm | 8.000 lm |
| Lichtopbrengst | 140 lm/W | 147 lm/W | 140 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 | DALI DIM DT8 (ETDD8) | | |
| Aansluiting | Klem | | |
| Aantal DALI-adressen | 1 | | |
| Dimbereik | 1 - 100 % | | |
| TouchDim-compatibel | Ja | | |
| Max. Armaturen B10 | 11 | | |
| Max. Armaturen B16 | 19 | | |
| Max. Armaturen C10 | 19 | | |
| Max. Armaturen C16 | 30 | | |
| nominale frequentie | 50/60 Hz | | |
| Geschiktheid voor DC | Ja | | |
| Beschermklasse | IP20 | | |
| Beschermklasse lampcompartim | IP50 | | |
| Beschermcategorie | I | | |
| Slagvastheid | IK03 | | |
| Gloeidraadbestendigheid | 650 °C | | |
| Nettolengte | 2.211 mm | | |
| Nettbreedte | 67 mm | | |
| Nettohoogte | 63 mm | | |
| Gewicht | 2,8 kg | | |

light distribution curve
ELINE HE DSL80 827 L225 2 20

DIN 5040 = B40
 UGR 1 = 23,8
 UGR q = 24,2
 UTE = 0.89 E + 0.11 T 1.30 1.60
 CEN flux code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

ELINE HE DSL80 865 L225 3 20

DIN 5040 2 = B40
 UGR 1 2 = 24,0
 UGR q 2 = 24,3
 UTE 2 = 0.89 E + 0.11 T 1.30 1.60
 CEN flux code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

ELINE HE DSL80 840 L225 4 20

DIN 5040 3 = B40
 UGR 1 3 = 23,6
 UGR q 3 = 24,0
 UTE 3 = 0.89 E + 0.11 T 1.30 1.60
 CEN flux code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Aanbestedingstekst

LED-apparatendrager voor lichtlijnsysteem E-Line 7651 Fix. Apparatendrager met Active-uitrusting voor de regeling van de lichtkleur door middel van een afzonderlijk stuurapparaat. 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 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: slim-lambertian. Halfwaardehoek C0 = 108°, C90 = 102°, Hoofduitstralingshoek C0 = 0°. Het optisch systeem bestaat uit een translucide, zeer vlak opvallende afscherming van PMMA met een hoge lichtdoorlating. Opbouwhoogte 26 mm. Met een zachte indirecte component voor een oppervlakteverlichting (13%). Insectendicht lampcompartiment met beschermklasse IP50. Aanbevolen installatiehoogte: 2,5 - 4 m. Met elektronisch voedingsapparaat voor het schakelen, dimmen en regelen van de lichtkleur door middel van een DALI Device Type 8- compatibele driver. De hierna genoemde gegevens met betrekking tot de armatuurlichtstroom en het opgenomen systeemvermogen gelden bij gebruik van de armatuur met dynamisch instelbare lichtkleur (HCL) met de lichtkleur warmwit (2700 K). 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: 8.000 lm. aansluitvermogen 57 Watt, lichtrendement van de armatuur 140 lm/W. Lichtkleur Activ, kleurtemperatuur (CCT) 2700 K, algemene kleurweergave-index (CRI) 80, kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur L80(tq 35 °C) = 70.000 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 elektronisch voedingsapparaat voor het schakelen, dimmen en regelen van de lichtkleur door middel van een DALI Device Type 8- compatibele driver. Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). 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 hulbronnen gebruikt worden.

EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering
Energie-efficiëntieklasse

E

Typeaanduiding

85401071