



CoreLine Waterdicht WT120C

WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200

CoreLine Waterdicht WT120C, 35.5 W, L1200 mm, 4000 lm, 4000 K, DALI, Brede bundel, Mat, IP65, IK08, TW1-ready, ELB3h

CoreLine Waterdicht maakt de CoreLine-beloofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. CoreLine Waterdicht-producten kunnen worden gebruikt voor het vervangen van traditionele waterdichte armaturen met fluorescentielampen van 18 W tot 58 W. Door het dunne en stijlvolle ontwerp kan de armatuur zijn bekende en gewaardeerde vormgeving behouden. Het efficiënte ontwerp maakt installatie snel en eenvoudig. CoreLine Waterdicht biedt een betere lichtverdeling met brede bundel voor simpele en doeltreffende verlichting. InterAct-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie, klaar voor gebruik met Interact-gateways, -sensoren en -software, zijn ook verkrijgbaar.

Waarschuwingen en veiligheid

- UV-straling tast het materiaal in de loop der tijd aan, waardoor de afdichting niet meer waterdicht is en de IP66-classificatie niet meer van toepassing is.
- Installeer de armatuur niet op plaatsen waar deze wordt blootgesteld aan direct zonlicht.

Product gegevens

| Algemene informatie | | Service | |
|-----------------------|--|-----------------|--------|
| Type lichtbron | LED40S [LED module, system flux 4000 lm] | Servicetag | Ja |
| Lichtbron vervangbaar | Nee | Lamptype | LED |
| Aantal VSA's | 1 unit | Waardeschaal | Beter |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja | Garantieperiode | 5 jaar |

CoreLine Waterdicht WT120C

| Gegevens lichttechniek | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Lichtstroom | 4.000 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 113 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | >80 |
| Kleur lichtbron | 840 neutraalwit |
| Optiektype | Brede bundel |
| Bundelspreiding armatuur | 105° |
| Unified Glare Rating (UGR) | 25 |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|---|---|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 or 60 Hz |
| Aanloopstroom | 19,4 A |
| Aanlooptijd inschakelpiek | 0,2 ms |
| Energieverbruik | 35,5 W |
| Arbeidsfactor | 0,9 |
| Aansluiting | Insteekconnector, 6-polig |
| Kabel | - |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 30 |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Niet van toepassing |
| IEC beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |
| Doorvoerbedrading | Eenvoudige aansluiting en verwijderbare lichtkap beschikbaar voor doorvoerbedrading met 1 fase (interne bedrading is niet inbegrepen) |
| Totale harmonische vervorming | 20 % |

| Dimbaarheid en regelsystemen | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Dimbaar | Ja |
| Driver/voedingsunit/transformator | Voedingsunit met DALI-interface |
| Lichtregeling | DALI |
| Constante lichtopbrengst | Nee |
| DALI-standaard | DALI-2™ |
| Maximaal dimniveau | 1% |

| Eigenschappen behuizing en afmetingen | |
|--|--|
| Materiaal behuizing | Polycarbonaat |
| Reflectormateriaal | Staal |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Polycarbonaat |
| Fixation materiaal | Roestvast staal |
| Kleur behuizing | Grijs |
| Afwerking optische lichtkap/lens | Mat |
| Totale lengte | 1.215 mm |
| Totale breedte | 80 mm |
| Totale hoogte | 76 mm |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 76 x 80 x 1215 mm |
| Beschermingsklasse | IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht] |
| IK-classificatie | IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme] |

| | |
|-------------------------|----------|
| Nettogewicht (per stuk) | 2,530 kg |
|-------------------------|----------|

| Werking op noodstroom | |
|---|--|
| Noodstroom | 500 lm |
| Gespecificeerde levensduur van de noodverlichting (indien volledig opgeladen) | 3 hr |
| Aanvullend max. energieverbruik wanneer de noodbatterij wordt opgeladen | 3 W |
| Centrale noodpost | Nee |
| Type batterij voor noodverlichting | Lithium |
| Noodverlichting | Noodverlichting gedurende 3 uur, basisuitvoering |
| Testmethode voor noodfuncties | Handmatig/test knop |
| Noodverlichting bedrijfsmodus | Gehandhaafd |

| Keurmerken en classificaties | |
|--|--|
| Gloeidraadtest | Temperatuur 850 °C, duur 30 s |
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op gemakkelijk brandbare oppervlakken |
| CE-markering | Ja |
| ENEC-markering | ENEC-markering |
| Fotobiologisch risico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C |
| Opmerkingen: | *-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10. |
| Flikkerwaarde (PstLM) | 1 |
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM) | 1,6 |
| Bereik omgevingstemperatuur | 0 tot +25 °C |

| Initiële prestaties (conform IEC) | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.38,0.38)SDCM<=3 |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

| Prestaties gedurende tijd (conform IEC) | |
|--|-----|
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur | 5 % |
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur | L80 |

CoreLine Waterdicht WT120C

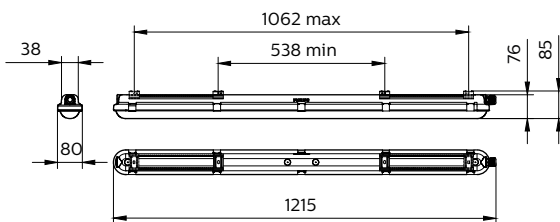
| | |
|---|---|
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur | L70 |
| Duurzaamheidsgegevens | |
| Sustainability rating | Unclassified |
| Reparatieklasse | Bij reparatieklasse C kan de driver van dit armatuur worden vervangen door een servicetechnicus. Er is speciale zorg nodig bij het demonteren en weer monteren, en er kan specifiek gereedschap nodig zijn. Onderdelen en documentatie zijn enige tijd beschikbaar. |
| Ingebedde koolstof (A1-A3) | 23 kg CO ₂ e |
| Verhouding van bewerkte materialen in product | 15,1 % |
| Recyclebare inhoudsverhouding van het eindproduct | 52,9 % |
| GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Opgegeven eenheid | Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Vermogen (kW, aangegeven eenheid) * |

| | |
|--|---|
| | Levensduur (uren, aangegeven eenheid) * |
| | Energiemix (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP totaal B6 (kg CO₂eq) Functionele eenheid | Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Aangegeven vermogen (kW) * 1000 (lm) / lumenoutput (lm) Aangegeven eenheid * 35000 (uur) * energiemix (kg CO ₂ eq / kWh) |

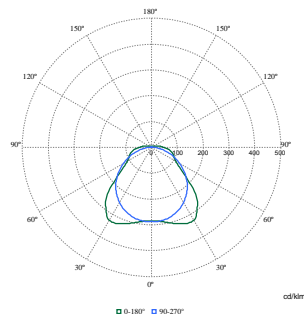
Productgegevens

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Productnaam voor bestelling | WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200 |
| Volledige productnaam | WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200 |
| Full EOC | 871869688312900 |
| Bestelcode | 8718696883129 |
| Materiaalnr. (12NC) | 910505100057 |
| Lokale code | 8718696883129 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8718696883129 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718696883129 |
| Code productfamilie | WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC] |

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - WT120CI - 910505100057

CoreLine Waterdicht WT120C

