



CoreLine Skinnespot Gen2

ST151T LED30S/940 WB BK

CoreLine Skinnespot Gen2, Track-mounted, 27 W, D80 mm, 3000 lm, 4000 K, CRI>90, Bred strålevinkel, Sort

Track-mounted, D80 mm, Aluminium, Sort, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 3000 lm, 27 W, 110 lm/W, 4000 K, (0.3837, 0.3828) SDCM <4, CRI>90, Bred strålevinkel, Polykarbonat, IP20 | Fingerbeskyttelse, IK03 | 0,3 J, Sikkerhedsklasse I, 3C-skinne

Advarsler og sikkerhed

- Armaturet bør monteres uden for rækkevidde.
- Armaturet bør installeres af en autoriseret elektriker og tilsluttes i overensstemmelse med de seneste IEE-elektriske regler eller de nationale krav.

Produkt data

| Generelle oplysninger | | Korreleret farvetemperatur (nom.) | |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|
| Udskiftelig lyskilde | Nej | | 4000 K |
| Antal forkoblingsenheder | 1 enhed | Lyseffekt (nominel) (nom.) | 110 lm/W |
| Driver inkluderet | Ja | Farvegengivelsesindeks (CRI) | >90 |
| Service-kode | Nej | Lyskildens strålevinkel | 38° |
| Lighting Technology | LED | Lyskildefarve | 940 Neutral hvid |
| Værditrappe | ydelse | Optiktype | Bred strålevinkel |
| Garantiperiode | 5 år | Armaturlysstrålespredning | 38° |
| | | Unified Glare Rating – CEN | 20 |
| Lysteknisk | | Drift og el | |
| Lysstrøm | 3.000 lm | Indgangsspænding | 220 til 240 V |
| Mættet rød (R9) | >50 | Linjefrekvens | 50 or 60 Hz |

CoreLine Skinnespot Gen2

| | |
|--|--------------------|
| Indledende CLO-strømforbrug | 27 W |
| Gennemsnitligt CLO-strømforbrug | 27 W |
| Startstrøm | 43,8 A |
| Starttid | 0,0115 ms |
| Strømforbrug | 27 W |
| Effektfaktor (brøk) | 0.9 |
| Tilslutning | 3C-skinne |
| Kabel | - |
| Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.) | 30 |
| Velegnet til tilfældigt skift | Nej |
| Beskyttelsesklasse IEC | Sikkerhedsklasse I |
| Samlet harmonisk forvrængning | 20 % |

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Dæmpbar | Nej |
| Driver/strømforsyning/transformer | Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk) |
| Konstant lysudbytte | Nej |
| Maksimalt dæmpningsniveau | Ikke relevant |

Mekanik og armaturhus

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Materiale for lampehus | Aluminium |
| Reflektormateriale | - |
| Optikmateriale | Polykarbonat |
| Optikafskærmning/objektivmateriale | Polykarbonat |
| Fikseringsmateriale | - |
| Farve på armaturhus | Sort |
| Optikafskærmning/objektivfinish | - |
| Samlet længde | 207 mm |
| Samlet bredde | 87 mm |
| Samlet højde | 125 mm |
| Samlet diameter | 80 mm |
| Mål (højde x bredde x dybde) | 125 x 87 x 207 mm |
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP20 [Fingerbeskyttelse] |
| Kode for mekanisk stødbeskyttelse | IK03 [0,3 J] |
| Nettovægt (stykke) | 0,510 kg |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|--|--|
| Glødetrådstest | Temperatur 650 °C, varighed 30 s |
| Mærke for brændbarhed | - |
| CE-mærke | Ja |
| ENEC-mærke | ENEC-mærke |
| Fotobiologisk risiko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Specifikation for fotobiologisk risiko | 0,2 m |
| EU RoHS-godkendt | Ja |
| Ydeevne – omgivende temperatur Tq | 25 °C |
| Flimmerværdi (PstLM) | 1 |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Værdi for stroboskopisk effekt (SVM) | 1,6 |
| Omgivelsestemperaturområde | -20 til +40 °C |

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

| | |
|---|--------------------------|
| Lysstrømstolerance | +/-10% |
| Indledende kromaticitet | (0.3837, 0.3828) SDCM <4 |
| Tolerance for strømforbrug | +/-10% |
| Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse) | SDCM≤4 |

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

| | |
|--|-----|
| Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer | 5 % |
| Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer | L70 |

Bæredygtighedsdata

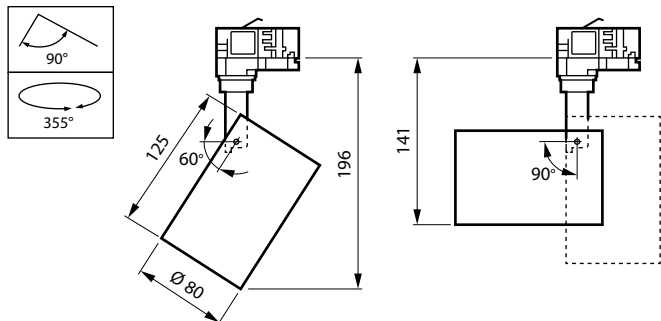
| | |
|---|--|
| Bæredygtighedsklassificering | Unclassified |
| Reparationsklasse | Reparationsklasse D – produktet er ikke designet til at blive repareret. |
| Indlejret kulstof (A1-A3) | 9.88 kg CO ₂ e |
| Andel af genbrugsmateriale i produktet | 6,63 % |
| Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt | 37,7 % |
| GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed | Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktionel enhed | Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh) |

Produktdata

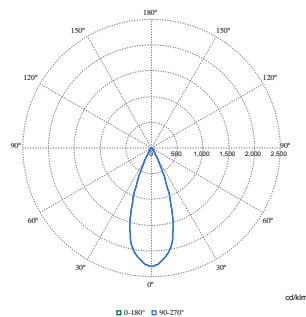
| | |
|--|-------------------------|
| Ordreproduktnavn | ST151T LED30S/940 WB BK |
| Det fulde produktnavn | ST151T LED30S/940 WB BK |
| Full EOC | 871951452860499 |
| Ordrekode | 911401847082 |
| Materialenr. (12NC) | 911401847082 |
| Tæller – antal pr. pakke | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/Æske | 8719514528604 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 10 |
| EAN/UPC – kasse | 8719514528680 |

CoreLine Skinnespot Gen2

Målskitse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - 911401847082

