



CoreLine Projector gen2

ST151T LED30S/940 WB BK

CoreLine Projector gen2, Track-mounted, 27 W, D80 mm, 3000 lm, 4000 K, CRI>90, Széles sugárzási szög, Fekete

Track-mounted, D80 mm, Alumínium, Fekete, Tápegység (be/ki), 3000 lm, 27 W, 110 lm/W, 4000 K, (0.3837, 0.3828) SDCM <4, CRI>90, Széles sugárzási szög, Polikarbonát, IP20 | Ujjak behatolása ellen védett, IK03 | 0,3 J, I. biztonsági osztály, 3 fázisú sín

Figyelmeztetések és biztonság

- A lámpatestet kézzel el nem érhető helyre kell felszerelni. A lámpatestet képesített villanszerelőnek kell felszerelnie, elektromos kábelezését és áramkörbe helyezését pedig az IEE legújabb elektromos szabályozásainak és a hazai szabályozásnak megfelelően kell elvégezni

Termék adatok

| Általános információ | | Korrelált színhőmérséklet (névleges) | |
|-----------------------|--------------|---|-----------------------|
| Cserélhető fényforrás | Nem | | 4000 K |
| Előtétegyeségek száma | 1 egység | Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 110 lm/W |
| Előtét mellékelve | Igen | Színvisszaadási index (CRI) | >90 |
| Szervíz címke | Nem | A fényforrás sugárzási szöge | 38 fok |
| Lighting Technology | LED | A fényforrás színe | 940 semleges fehér |
| Értéklétra | Teljesítmény | Az optika típusa | Széles sugárzási szög |
| Jótállási idő | 5 év | Lámpatest fényeloszlása | 38° |
| | | Egységesített káprázási besorolás (CEN) | 20 |
| Technikai adatok | | Működtetés és elektronika | |
| Fényáram | 3 000 lm | Bemeneti feszültség | 220–240 V |
| Telített vörös (R9) | >50 | Hálózati frekvencia | 50 or 60 Hz |

CoreLine Projector gen2

| | |
|--|-----------------------|
| Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel | 27 W |
| Átlagos CLO-teljesítményfelvétel | 27 W |
| Induló áramlökés | 43,8 A |
| Indulási idő | 0,0115 ms |
| Teljesítményfelvétel | 27 W |
| Teljesítménytényező (tört) | 0.9 |
| Csatlakoztatás | 3 fázisú sín |
| Kábel | - |
| Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) | 30 |
| Véletlenszerű váltásra alkalmas | Nem |
| IEC védelmi osztály | I. biztonsági osztály |
| Teljes harmonikus torzítás | 20 % |

Vezérlők és fényerő-szabályozás

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Szabályozható | Nem |
| Előtét/tápegység/transzformátor | Tápegység (be/ki) |
| Állandó fénykibocsátás | Nem |
| Maximális szabályozási szint | Nem alkalmazható |

Mechanika és tokozás

| | |
|--|--------------------------------------|
| Ház anyaga | Alumínium |
| Reflektor anyaga | - |
| Optikai anyag | Polikarbonát |
| Optikai búra/lencse anyaga | Polikarbonát |
| Rögzítőanyag | - |
| Ház színe | Fekete |
| Optikai búra/lencse bevonata | - |
| Teljes hossz | 207 mm |
| Teljes szélesség | 87 mm |
| Teljes magasság | 125 mm |
| Teljes átmérő | 80 mm |
| Méreték (magasság × szélesség × mélység) | 125 x 87 x 207 mm |
| Por és víz elleni védelem kódja | IP20 [Ujjak behatolása ellen védett] |
| Mech. behatások elleni védelem kódja | IK03 [0,3 J] |
| Nettó tömeg (darab) | 0,510 kg |

Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|--|--|
| Izzóhuzalos teszt | Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s |
| Gyúlékonysági jelzés | - |
| CE jelölés | Igen |
| ENEC jel | ENEC-jel |
| Fénybiológiai kockázat | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok | 0,2 m |
| Megfelel az EU RoHS irányelvnek | Igen |
| Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet | 25 °C |
| Villogás (PstLM) | 1 |
| Stroboszkóp hatás (SVM) | 1,6 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -20 – +40 °C |
|----------------------------------|--------------|

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|--|--------------------------|
| Fényáram-tolerancia | +/-10% |
| Kezdeti színérték | (0.3837, 0.3828) SDCM <4 |
| Teljesítményfelvétel toleranciája | +/-10% |
| Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis) | SDCM≤4 |

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|--|-----|
| Szabályozható előtét meghibásodási aránya | 5 % |
| 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén | |
| Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) | L70 |
| 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén | |

Fenntarthatósági adatok

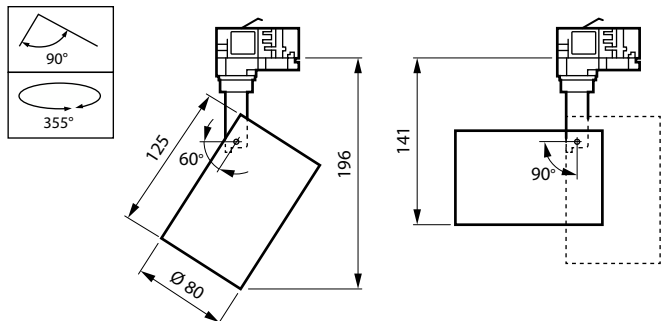
| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági besorolás | Unclassified |
| Javítási kategória | D javítási osztály, ez a termék nem javításra készült. |
| Életciklusra vetített összevont karbonkibocsátás (A1-A3) | 9,88 kg CO ₂ e |
| A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya | 6,63 % |
| A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya | 37,7 % |
| Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték) Deklarált egység | Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO ₂ eq / kWh) |
| Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték) Funkcionális egység | Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: (teljesítmény deklarált egység (kW) * 1000 (lm)) / (lumen kimenet (lm) deklarált egység * 35000 (óra) * energiamix (kg CO ₂ eq / kWh)) |

Termékadatok

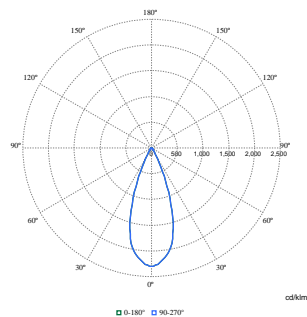
| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| A termék megrendelési neve | ST151T LED30S/940 WB BK |
| Teljes terméknév | ST151T LED30S/940 WB BK |
| Full EOC | 871951452860499 |
| Rendelési kód | 52860499 |
| Cikkszám (12NC) | 911401847082 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8719514528604 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 10 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8719514528680 |

CoreLine Projector gen2

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - 911401847082

