



# CoreLine Projector gen2

## ST151T LED30S/930 WB WH

CoreLine Projector gen2, Track-mounted, 30 W, D80 mm, 3000 lm, 3000 K, CRI>90, Széles sugárzási szög, Fehér

Track-mounted, D80 mm, Alumínium, Fehér, Tápegység (be/ki), 3000 lm, 30 W, 100 lm/W, 3000 K, (0.4355, 0.4045) SDCM <4, CRI>90, UGR19, 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 villanyszerelőnek 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	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Előtétegyeségek száma	1 egység	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	100 lm/W
Előtét mellékelve	Igen	Színvisszaadási index (CRI)	>90
Szervíz címke	Nem	A fényforrás sugárzási szöge	38 fok
Lighting Technology	LED	A fényforrás színe	930 meleg fehér
Értéklétra	Teljesítmény	Az optika típusa	Széles sugárzási szög
Jótállási idő	5 év	Lámpatest fényeloszlása	38°
		Egységesített káprázási besorolás (CEN)	19
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	30 W
Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	30 W
Induló áramlökés	43,8 A
Indulási idő	0,0115 ms
Teljesítményfelvétel	30 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	Fehér
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	(0.4355, 0.4045) 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

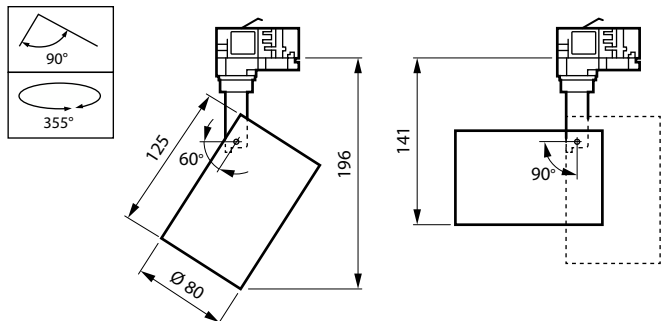
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Javítási kategória	D javítási osztály, ez a termék nem javításra készült.
Életciklusra vetített összevont karbonkibocsátás (A1-A3)	9,88 kg CO <sub>2</sub> e
A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	6,63 %
A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya	37,7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

### Termékadatok

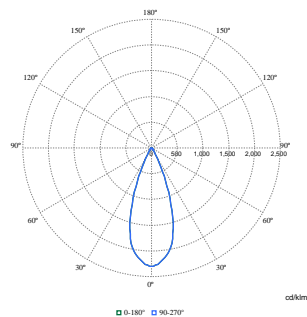
A termék megrendelési neve	ST151T LED30S/930 WB WH
Teljes terméknév	ST151T LED30S/930 WB WH
Full EOC	871951452861199
Rendelési kód	52861199
Cikkszám (12NC)	911401847182
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514528611
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514528697

# CoreLine Projector gen2

## Méretezett rajza



## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - 911401847182

