



CoreLine Projector

ST150T LED22S-23-/830 PSU BK

24 ° - 830 meleg fehér - Power supply unit - Black and black

A CoreLine Projector egy világítótest-család, amely halogén illetve fémhalogén fényvetők kiváltására szolgál. Letisztult vonalai és kedvező teljes élettartam alatti költsége segít a vásárlóknak abban, hogy LED-es technológiára váltsanak. A világítótestek természetes fényhatást keltenek, ha a kiemelő világításra alkalmazzák őket. Emellett azonnali energiamegtakarítást is lehetővé tesz, élettartama pedig sokkal hosszabb – így valóban remek ár/érték arányt garantál, és igazán környezetbarát megoldásnak minősül. A termékek könnyen felszerelhetők egy szabványos sínre, illetve egy felületre rögzíthető csatlakozó segítségével.

Termék adatok

Általános információ	
A fényforrás sugárzási szöge	24 °
A fényforrás színe	830 meleg fehér
Cserélhető fényforrás	Nem
Szerelvényegységek száma	1 unit
Vezérlő/tápegység/transzformátor	PSU [Power supply unit]
Vezérlővel együtt	Igen
Az optika típusa	24 [Sugárzási szög 24°]
A lámpatest fényszóródása	24°
Vezérlőfelület	-
Csatlakozás	Átkötő 3 pólusú csatlakozó
Kábel	-
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s
Gyúlékonysági jelzés	F [For mounting on normally flammable surfaces]
CE jelölés	CE mark

ENEC jel	-
Jótállási idő	5 év
Állandó fénykibocsátás	No
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	40
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220-240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Kezdeti állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele	- W
Az átlagos állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele	24 W
Végso állandó fénykibocsátási (CLO) teljesítményfelvétel	- W

CoreLine Projector

Induló áramlökés	8,7 A
Bejáratási idő	125 ms
Teljesítménytényező (minimum)	0.9

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	-
Az optika anyaga	Polycarbonate
Optika/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	-
Optikai burkolat/lencse kidolgozása	Texturált
Teljes hossz	0 mm
Teljes szélesség	180 mm
Teljes magasság	159 mm
Teljes átmérő	85 mm
Szín	Black and black
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	159 x 180 x 0 mm (6.3 x 7.1 x 0 in)

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mechanikus ütdésvédelmi kód	IK02 [0.2 J standard]

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram (a rendszer fényárama)	2200 lm
Fényáramtűrés	+/-10%
A LED-es világítóttest kezdeti hatásfoka	90 lm/W
Kezdeti korrelált színhőmérséklet	3000 K

Kezdeti színvisszaadási index	>80
Kezdeti színérték	(0.43, 0.40) SDCM<3
Kezdeti bemeneti feszültség	24 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Előtét meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	5 %
Fényáram-megmaradás 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	L70

Alkalmazási feltételek

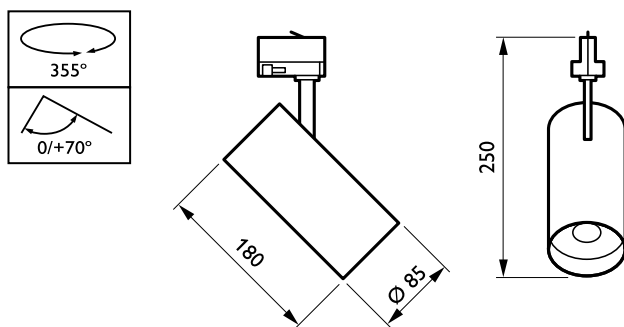
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 és +40 °C között
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet Tq	25 °C
Maximális fényerő-szabályozási szint	Nem értelmezhető
Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz	Nem

Termékadatok

Teljes termékkód	871869979067799
A termék megrendelési neve	ST150T LED225-23-/830 PSU BK
EAN/UPC - termék	8718699790677
Rendelési kód	79067799
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	6
Cikkszám (12NC)	912401483217
Nettó tömeg (darab)	0,710 kg

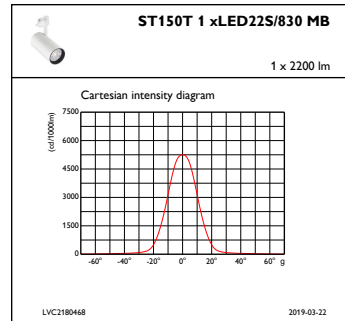
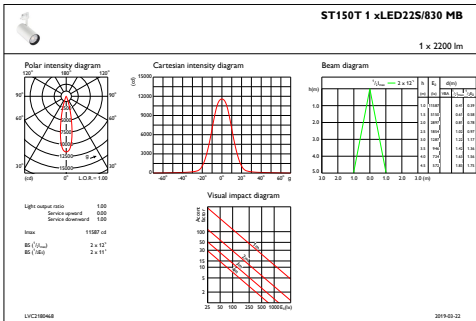


Méretezett rajza



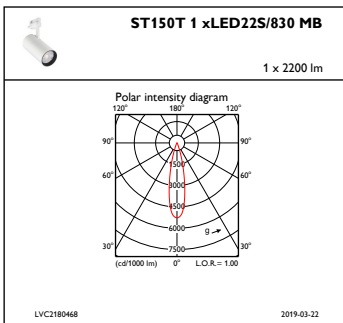
CoreLine Projector ST150T

Fotometriai adatok



IFAS1_ST150T1xLED22S830MB

IFCC1_ST150T1xLED22S830MB



IFPC1_ST150T1xLED22S830MB

