



CoreLine Trunking

LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 16000 lm,
Tápegység (be/ki), Keskeny sugárzási szög, Fehér

Legyen szó új létesítményről vagy meglévő térről, a vásárlók olyan világítási megoldásokat szeretnének, amelyek minőségi fényt és jelentős energia- és karbantartási költség-megtakarítást biztosítanak. Az új CoreLine Trunking LED-es termékekkel funkcionális világítótestek válthatók ki általános alkalmazásokban. Egyszerű a kiválasztás, a felszerelés és a karbantartás – s ezáltal a váltás is.

Termék adatok

Általános információ		Gyűlékonysági jelzés	
Lámpacsalád kódja	LED160S [LED module, system flux 16000 lm]	ENEC jel	Normál gyűlékonyságú felületekre szereléshez
Cserélhető fényforrás	Nem	Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s
Előtétegek száma	2 egység	Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Előtét mellékelve	Igen	Technikai adatok	
Megjegyzések	* Az európai világítási rendszerekre vonatkozó „A LED-es lámpatestek teljesítményének felmérése” című, 2018. januárjában megjelent tanulmány szerint nincs statisztikai különbség a B50 és B10 fényáram-megmaradása között. Ezért a B50 átlagos hasznos élettartama érvényes a B10-re is.	Fényáram	16 000 lm
Termékcsalád kódja	LL120X [CoreLine Trunking]	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4000 K
Lighting Technology	LED	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	148 lm/W
CE jelölés	Igen	Színvisszaadási index (CRI)	≥80
Jótállási idő	3 év + 2 év regisztráció után	Fényforrások száma	6
		Fényforrás sugárzási szöge	120 fok
		A fényforrás színe	840 semleges fehér
		Optikai típus	Keskeny sugárzási szög
		Optikai búra típusa	-
		Lámpatest fényugarának fényeloszlása	48° x 66°

CoreLine Trunking

Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable
---	----------------

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel	- W
Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	- W
Induló áramlökés	19 A
Indulási idő	0,28 ms
Teljesítményfelvétel	108 W
Teljesítménytényező (tört)	0.97
Csatlakoztatás	Csatlakozógység, 5 pólusú
Kábel	-
Termékek száma egy B típusú, 16 amperes kismegszakítón	24

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +35 °C
----------------------------------	--------------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Meghajtó/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőinterfész	-
Állandó fénykibocsátás	Nem

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Acél
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	Akrilát
Optikai búra/lencse anyaga	Akrilát
Rögzítőanyag	Acél
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Teljes hossz	3 450 mm
Teljes szélesség	95 mm
Teljes magasság	52 mm
Méretek (magasság × szélesség × mélység)	52 x 95 x 3450 mm

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-2%
Kezdeti színérték	(0.38, 0.38) SDCM <3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	5 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	L80

Alkalmazási feltételek

Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem

Termékadatok

A termék megrendelési neve	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT
Teljes terméknév	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT
Full EOC	871869638082600
Rendelési kód	38082600
Cikkszám (12NC)	910925863961
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696380826
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696380826

Méretezett rajza

