



StoreFlow

ST761T 27S/830 PSU WH

StoreFlow, Track flood (single), 19 W, 2700 lm, 3000 K,
Aszimmetrikus sugárzási szög, Fehér

Track flood (single), Alumínium, Fehér, Tápegység (be/ki), 2700 lm, 19 W, 142 lm/W,
3000 K, (0.434,0.403)<3, Aszimmetrikus sugárzási szög, IP20 | Ujjak behatolása ellen
védett, IK02 | 0,2 J standard, II. biztonsági osztály, 3 fázisú sín

Figyelmeztetések és biztonság

- Az optika tisztítását csak sűrített levegővel szabad végezni. A LED vagy a reflektor megérintése tilos.
- Karbantartás közben a terméket ki kell kapcsolni és le kell hűteni.
- A terméket karnyújtásnyi távolságon túlra kell felszerelni. A termék forró állapotban történő kezelése csak szigetelt kesztyűvel lehetséges
- Ami a termékek károsítását illeti, a LED-es lámpatestek jobbak, mint a hagyományos fényforrások, de még mindig okozhatnak színtartó károsítást, mivel még ha a fényük nem is tartalmaz IR- vagy UV-sugárzást, attól még energiaforrás. A kockázat minimalizálása érdekében kerülje az 1000 lx feletti fényszintet.
- Az egy spotfejes ST761T Storeflow-t mindig a sínrendszerrel egy sorban kell felszerelni, ha függesztőhuzalt használnak. Szögben történő rögzítés csak merev felfüggesztésű sínrendszerre megengedett, a sínrendszer megdöntésének elkerülése érdekében

Termék adatok

Általános információ		Technikai adatok	
Cserélhető fényforrás	Nem	Fényáram	2 700 lm
Előtétegyeségek száma	1 egység	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Előtét mellékelve	Igen	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	142 lm/W
Szervizcímke	Igen	Színvisszaadási index (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
Értéklétra	Teljesítmény	A fényforrás színe	830 meleg fehér
Jótállási idő	5 év	Az optika típusa	Aszimmetrikus sugárzási szög
		Lámpatest fényeloszlása	69° x 25°

Egységesített káprázási besorolás (CEN)	22
---	----

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	12,8 A
Indulási idő	208 ms
Teljesítményfelvétel	19 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	3 fázisú sín
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	64
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	1%

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	Polikarbonát alumínium bevonattal
Optikai anyag	Alumínium és polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes hossz	132 mm
Teljes szélesség	104 mm
Teljes magasság	229 mm
Teljes átmérő	0 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	229 x 104 x 132 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	0,800 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Villogás (PstLM)	1

Stroboszkóp hatás (SVM)	0,5
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.434,0.403)<3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤3

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	10 %
Meghajtó meghibásodási aránya 100 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	10 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 50 000 órás átlagos hasznos élettartam*	L90
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 100 000 órás átlagos hasznos élettartam*	L80

Fenntarthatósági adatok

Fenntarthatósági besorolás	Signify Circle
Javítási kategória	B osztályú javítás esetén a lámpatest meghajtóját és fényforrását szerviztechnikus cserélheti ki. Az alkatrészek és a dokumentáció hosszabb ideig elérhető.
Életciklusra vetített összevont karbonkibocsátás (A1-A3)	16,7 kg CO ₂ e
A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	6,81 %
A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya	57 %
Összes GWP B6 (kg CO ₂ e-egyenérték) Deklarált egység	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO ₂ e / kWh)
Összes GWP B6 (kg CO ₂ e-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 e / kWh))

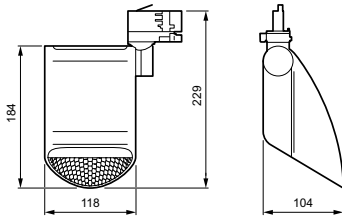
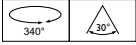
Termékadatok

A termék megrendelési neve	ST761T 27S/830 PSU WH
Teljes terméknév	ST761T 27S/830 PSU WH
Full EOC	872016901155700
Rendelési kód	01155700
Cikkszám (12NC)	910505102517

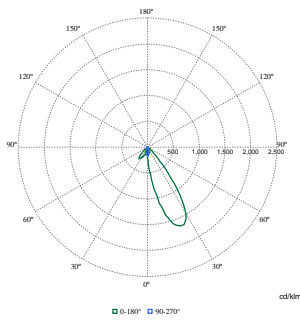
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169011557
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169011557

Terméksalád kódja	ST761T [StoreFlow Single]
-------------------	---------------------------

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102517

