



# StoreFlow

## ST762T 27S/PW935 WIA BK

StoreFlow, Track flood (double), 45.5 W, 6200 lm, PremiumWhite, 3500 K, CRI>90, Vezeték nélküli, Interact Ready, Dupla aszimmetrikus optika, Fekete

Track flood (double), Alumínium, Fekete, Vezeték nélküli vezérlő Interact rendszerhez, 6200 lm, 45.5 W, 136 lm/W, PremiumWhite, 3500 K, (0.398,0.376)<2, CRI>90, Dupla aszimmetrikus optika, 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 színfakulást, 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		Jótállási idő	5 év
Cserélhető fényforrás	Nem	<b>Technikai adatok</b>	
Előtét egységek száma	2 egység	Fényáram	6 200 lm
Előtét mellékelve	Igen	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3500 K
Szervíz címke	Igen	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	136 lm/W
Lighting Technology	LED	Színvisszaadási index (CRI)	>90
Értéklétra	Teljesítmény		

A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
A fényforrás színe	Prémium minőségű fehér CRI $\geq 90$ színviszAADással és 3500 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Dupla aszimmetrikus optika
Lámpatest fényeloszlása	70° x 37°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	22

#### Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	4,8 A
Indulási idő	56 ms
Teljesítményfelvétel	45,5 W
Teljesítménytényező (tört)	0,9
Csatlakoztatás	3 fázisú sín
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	25
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

#### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Előtét/tápegység/transzformátor	Vezeték nélküli vezérlő Interact rendszerhez
Vezérlőfelület	Vezeték nélküli
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	1%
Csatlakoztathatóság	Interact Ready

#### Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	Polikarbonát alumínium bevonattal
Optikai anyag	Alumínium és polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fekete
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes hossz	250 mm
Teljes szélesség	169 mm
Teljes magasság	229 mm
Teljes átmérő	0 mm
Méreték (magasság x szélesség x mélység)	229 x 169 x 250 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)	1,600 kg

#### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
-------------------	--------------------------------------

Gyűlékonysági jelzés	Normál gyűlékonyságú 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	(0.398,0.376)<2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM $\leq 2$

#### Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

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

#### 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)	18,8 kg CO <sub>2</sub> e
A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	26,1 %
A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya	45,9 %
Összes GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
Deklarált egység	
Összes GWP B6 (kg CO <sub>2</sub> -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: (teljesítmény deklarált egység
Funkcionális egység	

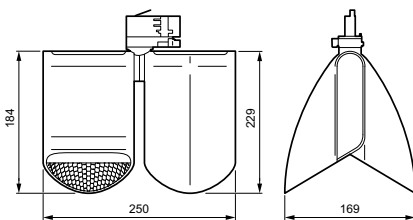
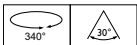
(kW) \* 1000 (lm)) / (lumen kimenet (lm)  
deklarált egység \* 35000 (óra) \*  
energiamix (kg CO2 eq / kWh))

Cikkszám (12NC)	910505102526
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169011649
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169011649
Termécsalád kódja	ST762T [StoreFlow Double]

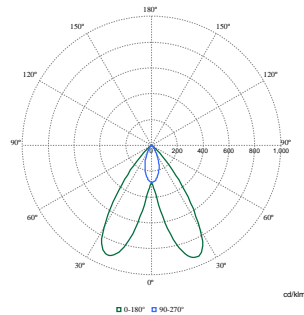
## Termékadatok

A termék megrendelési neve	ST762T 27S/PW935 WIA BK
Teljes terméknev	ST762T 27S/PW935 WIA BK
Full EOC	872016901164900
Rendelési kód	01164900

## Méretezett rajza



## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102526

