



StoreSet Evo

SM515T 66S/830 PSU WB BK HE

StoreSet Evo, Xtra (lm/W and lifetime), 43 W, 575x196 mm, 6600 lm, 3000 K, Széles sugárzási szög, Átlátszó, Fekete

A StoreSet Evo ötvözi a vékony, modern kialakítást és az egyenletes fényeloszlást, mindezt az OptiSuit optikák széles választékával ötvözve, hogy ezáltal megfeleljen a különféle alkalmazási területeken történő használatnak. A rendszer megfelel a körforgásos gazdaságért tervezett világítástechnikára vonatkozó szigorú kritériumoknak, kellemes bolti légkört teremtve, miközben hozzájárul a fenntarthatósági céljai eléréséhez. A StoreSet Evo a kiskereskedelmi alkalmazások széles körében használható: könnyen csatlakoztatható az áramsínekhez, a Maxos fusion gerincekhez vagy a süllyesztett mennyezetekhez.

Figyelmeztetések és biztonság

- Az előtétet és az optikai felületeket mindig csak szőszmentes kendővel és tisztítószerrel szabad tisztítani. Karbantartás közben a terméket ki kell kapcsolni és le kell hűteni.

Termék adatok

Általános információ	
Előtét egységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervizcímke	Igen
Értéklétra	Jellemzők
Szervizelhetőségi osztály	' osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben): a LED-panelt, az előtétet, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-védelmi eszközt, az optikai alkatrészeket, az elülső fedelet és a mechanikai alkatrészeket

Jótállási idő	5 év
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Technikai adatok	
Fényáram	6 600 lm
Telített vörös (R9)	<50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	157 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80
A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
A fényforrás színe	830 meleg fehér

StoreSet Evo

Az optika típusa	Széles sugárzási szög
Lámpatest fényeloszlása	85° x 85°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable

Fenntarthatósági adatok

A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	20 %
Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték) Deklarált egység	A helyi energiamix értékével számoljon: névl. telj. (W) * a szolg. élettartam (óra) deklarált egysége * az energiamix CO ₂ -egyenértéke (kg CO ₂ -eq/kWh)
Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték) Funkcionális egység	A helyi energiamix értékével számoljon: névl. telj. (W) * 1000 (lm) / a fényáram (lm) deklarált egysége * 35 000 óra * az energiamix CO ₂ -egyenértéke (kg CO ₂ -eq/kWh)

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	43 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Sínek
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	24
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Igen
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Teljes harmonikus torzítás	20 %

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Műanyag
Reflektor anyaga	Acél
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Poliamid
Ház színe	Fekete
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Teljes hossz	575 mm
Teljes szélesség	196 mm
Teljes magasság	84 mm

Méreték (magasság x szélesség x mélység)	84 x 196 x 575 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)	2,500 kg

Vészhelyzeti működés

Központi vészvilágítás	Nem
------------------------	-----

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)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +40 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.43, 0.40) SDCM<3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤3

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	5 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Meghajtó meghibásodási aránya 100 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	10 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L95
50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L85
100 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	

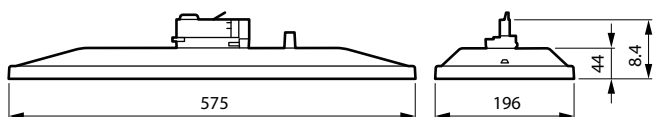
Termékadatok

A termék megrendelési neve	SM515T 66S/830 PSU WB BK HE
Teljes terméknév	SM515T 66S/830 PSU WB BK HE
Full EOC	872016958707600
Rendelési kód	58707600
Cikkszám (12NC)	910505102697
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169587076
Számláló – csomag külső dobozonként	1

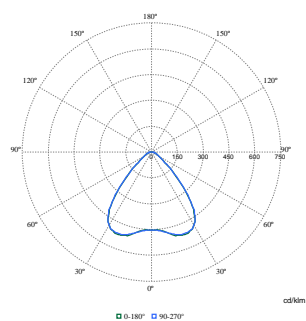
StoreSet Evo

EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169587076
Termékcsalád kódja	SM515T [StoreSet Evo Track]

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - SM515TI - 910505102697

