



# StoreSet Evo

## SM515T 66S/830 WIA A20 BK HE

StoreSet Evo, Xtra (lm/W and lifetime), 43 W, 575x196 mm, 6600 lm, 3000 K, Wireless, Compatibilitate cu Interact, Axă asimetrică în oglindă cu unghi de 20°, Transparent, Negru

StoreSet Evo combină designul subțire, contemporan și distribuția uniformă a luminii, cu o gamă largă de sisteme optice OptiSuit pentru diverse aplicații. Acest sistem îndeplinește criteriile noastre stricte de iluminat pentru circularitate, creând o ambianță plăcută în magazin și contribuind în același timp la obiectivele dumneavoastră de sustenabilitate. StoreSet Evo poate fi utilizat într-o gamă largă de aplicații de retail: poate fi conectat cu ușurință la șine electrice, la structura de bază Maxos fusion sau la tavane aparente.

### Warnings and safety

- Carcasa și suprafețele optice trebuie curățate numai cu o lavetă fără scame și fără detergenți. În timpul întreinerii, produsul trebuie oprit și lăsat să se răcească.

### Catalog de date

Informații generale		Date tehnice lumină	
Număr de unități de echipament	1 unitate	Perioadă de garanție	5 ani
Balast inclus	Da	Scor de sustenabilitate	Unclassified
Etichetă de service	Da	Flux luminos	6.600 lm
Tier	Specificație	Roșu saturat (R9)	<50
Clasă de întreținere	Aparatul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz): placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice	Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
		Randament luminos (nominal) (nom.)	157 lm/W
		Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
		Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °
		Culoare sursă de lumină	Alb cald 830

Tip de sistem optic	Axă asimetrică în oglindă cu unghi de 20°
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	50° x 78°
Indice unificat de orbire CEN	Not applicable

## Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Consum inițial de energie CLO	- W
Consum mediu de energie CLO	- W
Curent de pornire	25 A
Timp pornire	0,23 ms
Consum de curent	43 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Șină
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	20
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Deformare armonică totală	20 %

## Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	Balast wireless compatibil cu sistemul Interact
Interfață de comandă	Wireless
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%
Conectivitate	Compatibilitate cu Interact

## Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Plastic
Material reflector	O el
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	Poliamidă
Culoare carcasă	Negru
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	575 mm
Lă ime totală	196 mm
Înălțime totală	84 mm
Dimensiuni (înălțime x lă ime x adâncime)	84 x 196 x 575 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Greutate netă (bucată)	2,500 kg

## Funcționare de urgență

Central de urgență	Nu
--------------------	----

## Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambiantă	De la +10 până la +40 °C

## Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.43, 0.40) SDCM<3
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤3

## Performanță în timp (conformitate IEC)

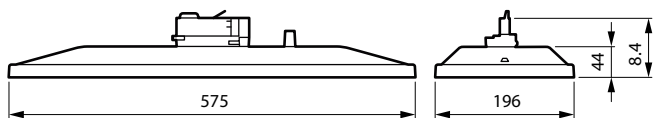
Rata de defectare a echipamentului de control	5 %
la durata medie de viață utilă de 50 000 h	
Rata de defectare a echipamentului de control	10 %
la durata medie de viață utilă de 100 000 h	
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă*	L95
50.000 h	
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă*	L85
100.000 h	

## Date despre produs

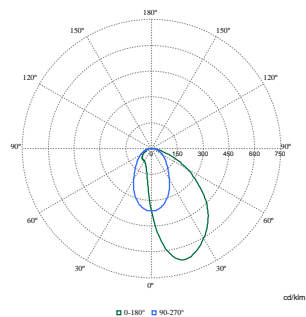
Nume comandă produs	SM515T 66S/830 WIA A20 BK HE
Numele complet al produsului	SM515T 66S/830 WIA A20 BK HE
Full EOC	872016958635200
Cod de comandă	58635200
Număr material (12NC)	910505102676
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169586352
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8720169586352
Cod familie de produse	SM515T [StoreSet Evo Track]

## StoreSet Evo

### Cote



### Date fotometrice



Polar Normal (separate) - SM515TI - 910505102676

