



# StoreFlow Skinnespot

## ST762T 27S/840 PSU WH

StoreFlow Skinnespot, Track flood (double), 38 W, 5800 lm, 4000 K, Dobbelt asymmetrisk optik, Hvid

Track flood (double), Aluminium, Hvid, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 5800 lm, 38 W, 153 lm/W, 4000 K, (0.382,0.380)<3, Dobbelt asymmetrisk optik, IP20 | Fingerbeskyttelse, IK02 | 0,2 J, standard, Sikkerhedsklasse II, 3C-skinne

### Advarsler og sikkerhed

- Rengøring af optikken bør kun udføres med trykluft. Berøring af LED eller reflektor er forbudt.
- Produktet skal være slukket og nedkølet under vedligeholdelse
- Produktet skal installeres uden for rækkevidde. Manipulering af produktet, når det er varmt, er kun muligt med en isoleret handske
- Med hensyn til skadesfaktor tilbyder LED-armaturer en forbedring i forhold til konventionelle lyskilder, men kan dog stadig forårsage farvefalmning, fordi lys i sig selv er en energikilde - også uden IR og UV i lysstrålen. For at minimere risikoen, undgå lysniveauer over 1000 lx.
- ST761T Storeflow med 1 spothoved bør altid installeres langs skinnen hvis der anvendes en ophængswire. Montering i en vinkel er kun tilladt på en skinne med stiv nedhængning for at undgå at vippe skinnen

### Produkt data

Generelle oplysninger		Lysteknik	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Lysstrøm	5.800 lm
Antal forkoblingsenheder	2 enheder	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Driver inkluderet	Ja	Lyseffekt (nominel) (nom.)	153 lm/W
Service-kode	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Lyskildens strålevinkel	120 °
Værditrappe	ydelse	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Garantiperiode	5 år	Optiktype	Dobbelt asymmetrisk optik
		Armaturlysstrålespredning	70° x 37°

# StoreFlow Skinnespots

Unified Glare Rating – CEN	22
<b>Drift og el</b>	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	12,8 A
Starttid	208 ms
Strømforbrug	38 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	3C-skinne
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	32
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Samlet harmonisk forvrængning	20 %

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmpningsniveau	1%

## Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat, aluminiumbelagt
Optikmateriale	Aluminium og polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	-
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Samlet længde	250 mm
Samlet bredde	169 mm
Samlet højde	229 mm
Samlet diameter	0 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	229 x 169 x 250 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Nettovægt (stykke)	1,600 kg

## Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,5
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +35 °C

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.382,0.380)<3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	10 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L90
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	L80

## Bæredygtighedsdata

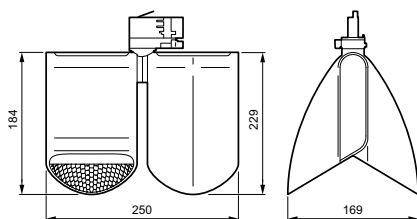
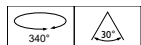
Bæredygtighedsklassificering	Signify Circle
Reparationsklasse	Reparationsklasse B – denne lampes driver og lyskilde kan udskiftes af en servicetekniker. Dele og dokumentation er tilgængelige i en længere periode.
Indlejret kulstof (A1-A3)	18,8 kg CO <sub>2</sub> e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	26,1 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	45,9 %
GWP i alt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ækv.) Deklareret enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO <sub>2</sub> -ækv./kWh) – funktionel enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)

## Produktdata

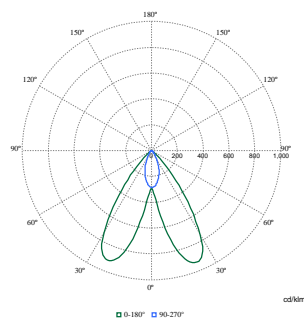
Ordreproduktnavn	ST762T 27S/840 PSU WH
Det fulde produktnavn	ST762T 27S/840 PSU WH
Full EOC	872016901162500
Ordrekode	910505102524
Materialenr. (12NC)	910505102524
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169011625
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169011625
Produkteriekode	ST762T [StoreFlow Double]

# StoreFlow Skinnespot

## Målskitse



## Fotometriske data



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102524

