



StoreFlow

ST762T 39S/PW935 WIA SI

StoreFlow, Track flood (double), 65 W, 8400 lm, PremiumWhite, 3500 K, CRI>90, Trådløs, Interact Ready, Dobbel, asymmetrisk optikk, Sølvfarget

Track flood (double), Aluminium, Sølvfarget, Trådløs driver Interact System klar, 8400 lm, 65 W, 129 lm/W, PremiumWhite, 3500 K, (0.398,0.376)<2, CRI>90, Dobbel, asymmetrisk optikk, IP20 | Fingerbeskyttet, IK02 | 0,2 J standard, Sikkerhetsklasse II, 3C-skinne

Warnings and safety

- Rengjøring av optikken bør kun gjøres med trykkluft. Berøring av LED eller reflektor er forbudt.
- Under vedlikehold må produktet slås av og kjøles ned.
- Produktet må monteres utenfor umiddelbar rekkevidde. Justering av produktet når det er varmt er kun mulig med en isolert hanske
- Når det gjelder skadefaktor, er LED-armaturer bedre enn tradisjonelle lyskilder, men de kan fortsatt føre til at farger falmer, ettersom lys i seg selv er en energikilde også uten infrarødt eller ultrafiolett lys i lyset. For å minimere risikoen, unngå lysnivåer over 1000 lux.
- ST761T Storeflow med 1 spothode skal alltid installeres på linje med skinnen hvis det brukes opphengstråd. Montering under vinkel er kun tillatt på et skinne med stivt oppheng for å unngå å vippe skinnen.

Produktdata

Generell informasjon		Garantiperiode	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	5 år	
Antall utstyrsenheter	2 enheter	Teknisk belysning	
Driver inkludert	Ja	Lysytelse	8 400 lm
Service Tag	Ja	Korrelerert fargetemperatur (nom.)	3500 K
Lighting Technology	LED	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	129 lm/W
Verditrapp	Effekt	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>90

Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)
Lyskildefarge	Premium hvit med CRI ≥ 90 og fargetemperatur på 3500 K
Optikktype	Dobbel, asymmetrisk optikk
Lysstrålespredning fra armatur	70° x 37°
Blendingstall CEN	22

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	4,8 A
Innløpstid	56 ms
Effektforbruk	65 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	3C-skinne
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	25
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Total harmonisk forvrengning	20 %

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/strømenhet/transformator	Trådløs driver Interact System klar
Kontrollgrensesnitt	Trådløs
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Maksimalt dimmenivå	1%
Tilkobling	Interact Ready

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	Aluminium og polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	-
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Solvfarget
Optisk deksel/linsefinish	-
Total lengde	250 mm
Total bredde	169 mm
Total høyde	229 mm
Total diameter	0 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	229 x 169 x 250 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Nettvekt (stykk)	1,600 kg

Godkjenning og bruksområde

Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke

Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,5
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 til +35 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.398,0.376)<2
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Standardavvik for fargesamsvar (McAdam-ellipse)	SDCM≤2

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	10 %
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 100 000 timer	10 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L90
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L80

Bærekraftsdata

Sustainability rating	Signify Circle
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse B, driveren og lyskilden til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en lengre periode.
Innebygd karbon (A1-A3)	18,8 kg CO ₂ e
Forhold mellom resirkulert materiale for produkt	26,1 %
Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet	45,9 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekvivalenter)	Vennligst beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) angitt enhet * Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO ₂ e / kWh)
Deklarert enhet	
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekv.) Funksjonell enhet	Beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh)

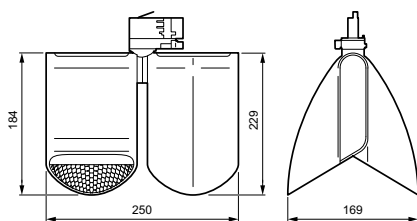
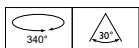
Produktdata

Produktnavn for bestilling	ST762T 39S/PW935 WIA SI
Fullstendig produktnavn	ST762T 39S/PW935 WIA SI
Full EOC	872016901169400
Bestillingskode	910505102531
Materialenr. (12NC)	910505102531
Antall – per pakke	1

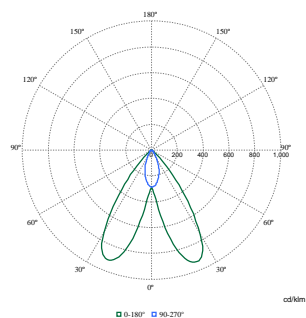
EAN/UPC – produkt/boks	8720169011694
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169011694

Produktseriekode	ST762T [StoreFlow Double]
------------------	---------------------------

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102531

