



StyliD Evo

ST770T 39S/PW930 WIA WB WH

StyliD Evo, Compact, track projector, 32 W, 3900 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Trådlös, Interact Ready, Bredstrålande spridningsvinkel, Svart

Compact, track projector, Aluminium, Svart, Signalsvart (RAL9004), Trådlöst Interact System Ready-drivdon, 3900 lm, 32 W, 127 lm/W, PremiumWhite, 3000 K, (0.422,0.386)<2, CRI>90, Bredstrålande spridningsvinkel, IP20 | Petskyddad, IK02 | 0.2 J standard, Säkerhetsklass II, 3C Skena

Varning och Säkerhet

- Alla fotometriska data är beräknade utan tillvalet frontglas. Ljusflödet ska minskas med 3,5 % när ett frontglas används
- Rengöring av optiken ska endast utföras med tryckluft. Det är förbjudet att vidröra LED eller reflektor. För utrymmen med matberedning och mycket dammiga områden rekommenderas tillvalet frontglas, eftersom det kan rengöras med en (torr) mikrofiberduk.
- Vid underhåll måste produkten stängas av och kylas ned
- Produkten ska installeras utom räckhåll. När produkten är varm får den endast vidröras med en isolerande handske

Produktdata

Allmän information		Ljusteknik	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Ljusflöde	3 900 lm
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K
Driftdon ingår	Ja	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	127 lm/W
Service tag	Ja	Färgåtergivningsindex	>90
Lighting Technology	LED	Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
Värde trappa	Specifikation	Ljuskällans färg	PremiumWhite med CRI ≥90 och färgtemperatur 3 000 K
Garantitid	5 år	Optiktyp	Bredstrålande spridningsvinkel
		Armaturens ljusfördelning	36°

StyliD Evo

Enhettlig bländmärkning	22
Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Ingående ström	4,8 A
Ingåendetid	56 ms
Strömförbrukning	32 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	3C Skena
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	50
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Total harmonisk distorsion	20 %
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Trådlöst Interact System Ready-drivdon
Styrgränssnitt	Trådlös
Konstant ljusflöde	Nej
Max. dimringsnivå	Inte tillämpbar
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	Aluminium och polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Svart
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total längd	210 mm
Total bredd	90 mm
Total höjd	240 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	240 x 90 x 210 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Nettovikt (styck)	0,900 kg
Användning och godkännande	
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
EU RoHS-kompatibel	Ja

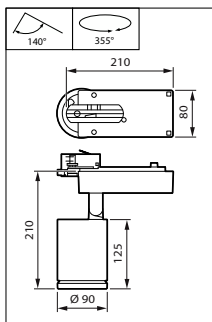
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,5
Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.422,0.386)<2
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips)	SDCM≤2
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	3,1 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L90
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L85
Hållbarhetsdata	
Sustainability rating	Signify Circle
Reparationsklass	Reparationsklass B, drivdonet och ljuskällan för denna armatur kan bytas ut av en servicetekniker. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en längre tid.
Inbäddat kolinnehåll (A1–A3)	16 kg CO ₂ e
Produkt med förstagångsmaterial ratio	9,82 %
Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten	46,1 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Deklarerad enhet	Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Funktionsenhet	Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde (lm) angiven enhet * 35000 (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)
Produktdata	
Beställningsproduktnamn	ST770T 39S/PW930 WIA WB WH
Fullständigt produktnamn	ST770T 39S/PW930 WIA WB WH
Full EOC	872016901336000
Beskrivning av lokal kod	7403437
Beställningsnummer	910505102316
Materialnummer (12NC)	910505102316
Lokal kod	7403437
Räknare – antal per förpackning	1

StyliD Evo

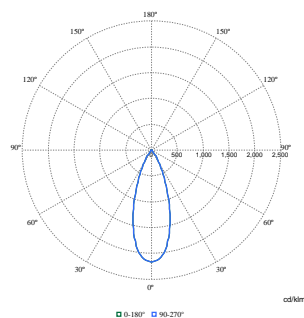
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169013360
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8720169013360

Produktfamiljskod	ST770T [StyliD Evo Compact]
-------------------	-----------------------------

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - ST770TI - 910505102316

