



GreenSpace Evo-projektor

ST333T 49S/830 PSU WB WH481

GreenSpace Evo-projektor, 38 W, 4900 lm, 3000 K, Bredstrålände spridningsvinkel, Vit

GreenSpace Evo-spotlight är en kraftfull och flexibel spotlight med en diskret och neutral design för butiker. Det 3D-printade armaturhuset är tillverkat av minst 55 % återvunnet eller biocirkulärt material, medan kylflänsen är tillverkad av 85 % återvunnet aluminium. Tack vare sin cirkulära design kan armaturen uppgraderas, återanvändas och är fullt underhålls- och återvinningsbar. I kombination med sin höga energieffektivitet är GreenSpace Evo ett hållbart val. PerfectAccent-reflektorer ger en ljuseffekt för ökad lyster och behagligt ljus för kundens ögon. GreenSpace Evo finns också i toppmoderna ultraeffektiva versioner och integreras sömlöst på 3C- och DALI-spår, CoreLine skensystem och Maxos fusion. Med Philips MyCreation är det möjligt att ytterligare anpassa färger och texturer.

Varning och Säkerhet

- Rengöring av optik bör endast göras med tryckluft. Det är förbjudet att vidröra LED-källan eller reflektorn. För matlagningsområden och områden med höga dammnivåer rekommenderar vi starkt att du använder det valfria frontglaset, eftersom det kan rengöras med en torr mikrofiberduk.
- Vid underhåll måste produkten stängas av och kylas ned
- Produkten måste installeras utom räckhåll. Det är endast möjligt att hantera produkten med en isolerande handske när den är varm.

Produktdata

Allmän information		Värde	Prestanda
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Servicevänlighetsklass	Klass A, armaturen är utrustad med reparerbara delar (i tillämpliga fall): LED-
Driftdon ingår	Ja		

GreenSpace Evo-projektor

	platta, driftdon, styrenheter, överspänningsskydd, optik, frontkåpa och mekaniska delar
Garantitid	5 år
Sustainability rating	Signify Circle

Ljusteknik

Ljusflöde	4 900 lm
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	135 lm/W
Färgåtergivningindex	>80
Ljuskällans färg	830 varmvit
Optiktyp	Bredstrålande spridningsvinkel
Armaturens ljusfördelning	36°
Enhetlig bländmärkning	19

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	4,6 A
Ingåendetid	65 ms
Strömförbrukning	38 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	3C Skena
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	52
Lämplig för slumpässig brytning	Ej tillämpligt
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	Aluminium och polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total längd	162 mm
Total bredd	92 mm

Total höjd	190 mm
Total diameter	0 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	190 x 92 x 162 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Nettovikt (styck)	0,700 kg

Nöddrift

Central nödbelysning	Nej
----------------------	-----

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	+10 till +25 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.434, 0.403)
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L80

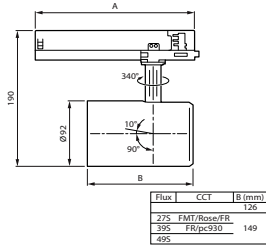
Produktdata

Beställningsproduktnamn	ST333T 49S/830 PSU WB WH481
Fullständigt produktnamn	ST333T 49S/830 PSU WB WH481
Full EOC	872016983503000
Beställningsnummer	910505104616
Materialnummer (12NC)	910505104616
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169835030
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8720169835030
Produktfamiljskod	ST333T [GreenSpace Evo Projector Track]

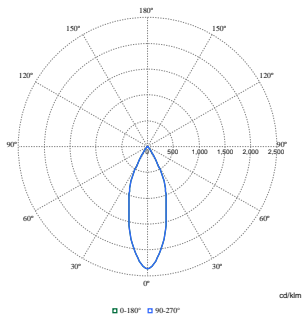
GreenSpace Evo-projektor

Måttskiss

Trafo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	205	840	HNB/HMB/HVVB/HVVB/HOVL-H/HOVL-V	158
	495	PW930	NB/MB/WB/VVVB/OVL-V	171
DIA				162
DIA-VLC			All	253
WIA				224



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104616

