



GreenSpace Evo-projektor

ST333T 49S/830 PSU WB WH481

GreenSpace Evo-projektor, 38 W, 4900 lm, 3000 K, Bred strålevinkel, Hvid

GreenSpace Evo Projector er en kraftfuld og fleksibel projektor til detailhandlen med et subtilt, enkelt og neutralt design, der passer naturligt ind i moderne butiksmiljøer. Det 3D-printede armaturhus er fremstillet af mindst 65 % genbrugsmaterialer eller biocirkulære materialer, mens varmeskjoldet er produceret af 85 % genbrugsaluminium. Takket være det cirkulære design er armaturet opgraderbart, genanvendeligt og fuldt servicebart, hvilket – sammen med den høje energieffektivitet – gør GreenSpace Evo til et bæredygtigt projektorvalg. PerfectAccent-reflektorerne skaber en behagelig og indbydende lyseffekt, som forbedrer kundeoplevelsen i butikken. GreenSpace Evo fås desuden i flere effektive varianter og kan nemt integreres i 3C- og DALI-skiner, CoreLine Trunking samt Maxos Fusion. Farver og overfladestrukturer kan yderligere tilpasses via Philips MyCreation, så belysningen matcher butikkens identitet.

Advarsler og sikkerhed

- Rengøring af optikken bør kun udføres med trykluft. Berøring af LED eller reflektor er forbudt. Til madlavningsområder og områder med høje støvniveauer anbefales det kraftigt at bruge det valgfrie frontglas, da det kan rengøres med en (tør) mikrofiberklud
- Under vedligeholdelse skal produktet være slukket og nedkølet
- Produktet skal installeres uden for rækkevidde. Manipulering af produktet, når det er varmt, er kun muligt med en isoleret handske

Produkt data

Generelle oplysninger		Værditrappe	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Garantiperiode	ydelse 5 år
Driver inkluderet	Ja		

GreenSpace Evo-projektor

Lysteknisk	
Lysstrøm	4.900 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	129 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Optiktype	Bred strålevinkel
Armaturlysstrålespredning	36°
Unified Glare Rating – CEN	19

Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	4,6 A
Starttid	65 ms
Strømforbrug	38 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	3C-skinne
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	52
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat, aluminiumbelagt
Optikmateriale	Aluminium og polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	-
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Samlet længde	162 mm
Samlet bredde	92 mm
Samlet højde	190 mm
Samlet diameter	0 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	190 x 92 x 162 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Nettovægt (stykke)	0,700 kg

Nøddrift	
Centraliseret nødbelysning	Nej

Godkendelse og anvendelsesområde	
Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-

CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +25 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.434, 0.403)
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L80

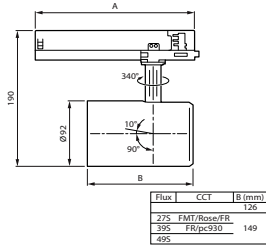
Bæredygtighedsdata	
Bæredygtighedsklassificering	Signify Circle
Reparationsklasse	Reparationsklasse B – denne lampes driver og lyskilde kan udskiftes af en servicetekniker. Dele og dokumentation er tilgængelige i en længere periode.
Indlejret kulstof (A1-A3)	6,78 kg CO ₂ e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	33,9 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	40,5 %
GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktional enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)

Produktdata	
Ordreproduktnavn	ST333T 49S/830 PSU WB WH481
Det fulde produktnavn	ST333T 49S/830 PSU WB WH481
Full EOC	872016983503000
Ordrekode	910505104616
Materialenr. (12NC)	910505104616
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169835030
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169835030
Produktseriekode	ST333T [GreenSpace Evo Projector Track]

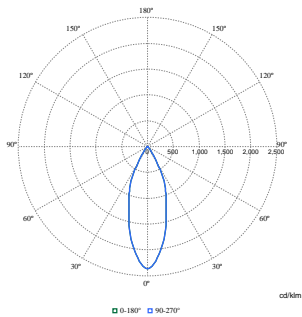
GreenSpace Evo-projektor

Målskitse

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	162
DIA			All	253
DIA-VLC				253
WIA				224



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104616

