



GreenSpace Evo Mini

ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482

GreenSpace Evo Mini, 44.6 W, 5600 lm, 3000 K, Højreflektiv metalreflektor, mellemstrålende 20-40 grader, Sort

Polykarbonat, Sort, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 5600 lm, 44.6 W, 126 lm/W, 3000 K, (0.434, 0.403) SDCM <3, Højreflektiv metalreflektor, mellemstrålende 20-40 grader, IP20 | Fingerbeskyttelse, IK02 | 0,2 J, standard, Sikkerhedsklasse II, Push-in-stik, 5-polet

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		Optiktype	
Antal forkoblingsenheder	2 enheder		Højreflektiv metalreflektor, mellemstrålende 20-40 grader
Driver inkluderet	Ja	Armaturlysstrålespredning	29°
Værditrappe	ydelse	Unified Glare Rating – CEN	Not applicable
Garantiperiode	5 år		
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	5.600 lm	Indgangsspænding	220-240 V
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Lyseffekt (nominel) (nom.)	126 lm/W	Startstrøm	12,8 A
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Starttid	0,219 ms
Lyskildefarve	830 Varm hvid	Strømforbrug	44,6 W
		Effektfaktor (brøk)	0.9
		Tilslutning	Push-in-stik, 5-polet

GreenSpace Evo Mini

Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	43
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Samlet harmonisk forvrængning	20 %

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Aluminium
Optikmateriale	Aluminium
Optikafskærmning/objektivmateriale	-
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Sort
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Samlet længde	568 mm
Samlet højde	182 mm
Samlet diameter	65 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk støbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Nettovægt (stykke)	0,400 kg

Nøddrift

Centraliseret nødbelysning	Nej
----------------------------	-----

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrædstest	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 +35 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

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

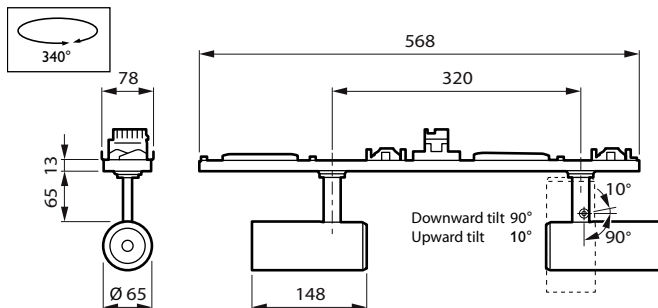
Bæredygtighedsdata

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.

Produktdata

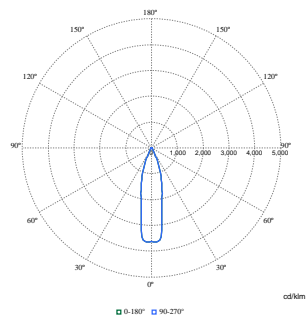
Ordreproduktnavn	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482
Det fulde produktnavn	ST332X2 27S/830 PSU HMB BK482
Full EOC	872016959029800
Ordrekode	910505104533
Materiale nr. (12NC)	910505104533
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169590298
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169590298
Produktseriekode	ST332X2 [GreenSpace Evo proj MF Double]

Målskitse



GreenSpace Evo Mini

Fotometriske data



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104533

