



GreenSpace Evo Mini

ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482

GreenSpace Evo Mini, 44.6 W, 5800 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, Grau

Polykarbonat, Grau, DALI-Dimmen Interact System Ready, 5800 lm, 44.6 W, 130 lm/W, 4000 K, (0.382, 0.380) SDCM <3, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, IP20 | Fernhalten von Fingern, IK02 | 0,2 J Standard, Schutzklasse II, Schnellsteckverbinder, 5-polig

Hinweise

- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Lebensmittelzubereitungsbereiche und Bereiche mit hohem Staubaufkommen wird die Verwendung des optionalen Frontglases dringend empfohlen, da es mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gereinigt werden kann.
- Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betriebsgerät inklusive	Ja	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Portfolio	Better	Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
Garantiedauer	5 Jahre	Ausstrahlungswinkel Leuchte	29°
Lichttechnische Daten		Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Lichtstrom	5'800 lm	Betrieb und Elektrik	
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Eingangsspannung	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	130 lm/W	Netzfrequenz	50 to 60 Hz

GreenSpace Evo Mini

Einschaltstrom	9 A
Einschaltzeit	0.022 ms
Systemleistung	44.6 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Klirrfaktor	20 %

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
DALI-Standard	D4i™ DALI-2™
Vernetzbarkeit	Interact Ready

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Material optische Abdeckung	-
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Grau
Ausführung optische Abdeckung	-
Gesamte Länge	568 mm
Gesamte Höhe	182 mm
Gesamter Durchmesser	65 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0.2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	0.400 kg

Notfallbetrieb

Zentrale Notbeleuchtung	Nein
-------------------------	------

Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.382, 0.380) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

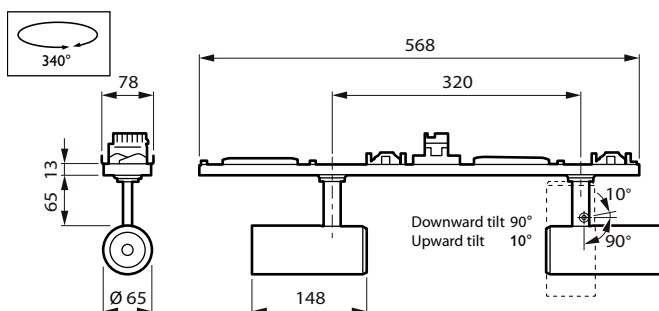
Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Signify Circle
--------------------------	----------------

Produktdaten

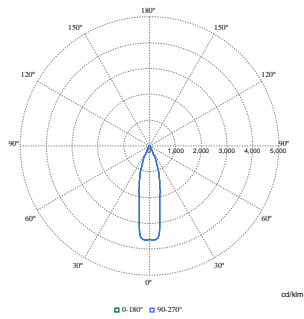
Bestell-Produktname	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST332X2 27S/840 DIA HMB GR482
Gesamt-Produktcode	872016959030400
Bestellcode	59030400
Material-Nr. (12NC)	910505104534
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590304
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169590304
Produktfamiliencode	ST332X2 [GreenSpace Evo proj MF Double]

Abmessungsskizzen



GreenSpace Evo Mini

Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104534

