



GreenSpace Evo Mini

ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481

GreenSpace Evo Mini, Double projector for Maxos fusion
trunking, 3D printed, 44.6 W, D65 mm, 2700 lm, PremiumWhite,
3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Stark
reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis
40 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute, Weiß

GreenSpace Evo Mini ist ein nachhaltiger Lichtprojektor in einem schlanken, dezenten Design. Dies macht den Projektor zu einer idealen Wahl für Anwendungen im Gastgewerbe und im Modeeinzelhandel. Das 3D-gedruckte Gehäuse besteht zu mindestens 65 % aus recycelten oder biokreislauffähigen Materialien, während der Kühlkörper zu 85 % aus recyceltem Aluminium gefertigt ist. Aufgrund ihres kreisförmigen Designs ist die Leuchte aufrüstbar, upgradefähig, vollständig wartbar und recycelbar. In Kombination mit der hohen Energieeffizienz macht dies den GreenSpace Evo Mini zu einem nachhaltigen Strahler. Die neuen PerfectAccent Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden, die Farben und Texturen können über Philips MyCreation individuell angepasst werden.

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 Frontglasses 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.

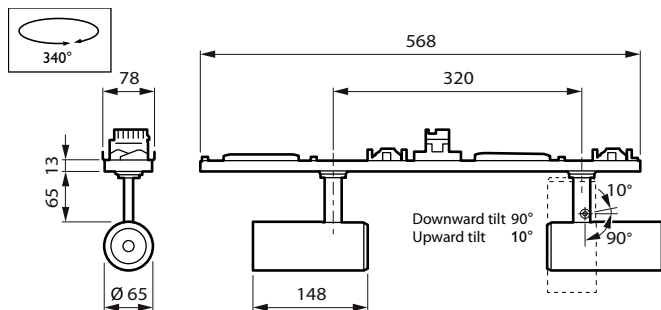
Produkt Daten

GreenSpace Evo Mini

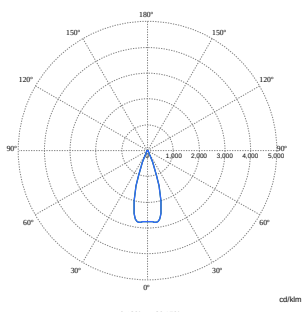
Allgemeine Informationen		Technische Daten	
Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten	Material optische Abdeckung	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Befestigungsmaterial	-
Portfolio	Better	Gehäusefarbe	Weiß
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Ausführung optische Abdeckung	-
Garantiedauer	3 Jahre	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Gesamte Länge	568 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Höhe	182 mm
Lichtstrom	2.700 lm	Gesamter Durchmesser	65 mm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Nennlichtausbeute (Nom)	116 lm/W	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Notfallbetrieb	
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Genehmigung und Anwendung	
Unified Glare Rating CEN	Not applicable	Glühdadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Betrieb und Elektrik		Entflammbarkeitszeichen	-
Eingangsspannung	220-240 V	CE-Zeichen	Ja
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltstrom	9 A	EU RoHS-konform	Ja
Einschaltzeit	0,022 ms	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Systemleistung	44,6 W	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Kabel	-	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Klirrfaktor	20 %	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Dimmbar	Ja	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready	Produktdaten	
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Bestell-Produktnr.	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST332X2 27S/PW930 DIA HWB WH481
DALI-Standard	D4i™ DALI-2™	Gesamt-Produktcode	872016959027400
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Bestellcode	59027400
Mechanik und Gehäuse		Material-Nr. (12NC)	910505104531
Gehäusematerial	Polykarbonat	Anzahl pro Verpackung	1
Reflektor-Material	Aluminium	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590274
Optisches Material	Aluminium	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
		EAN Umverpackung	8720169590274
		Produktfamiliencode	ST332X2 [GreenSpace Evo proj MF Double]

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104531

