



GreenSpace Evo Mini

ST332T 17S/PW940 DIA HWB FG GR482

GreenSpace Evo Mini, Projector 5C track, 3D printed, 13.3 W, D65 mm, 1600 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute, Grau

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.

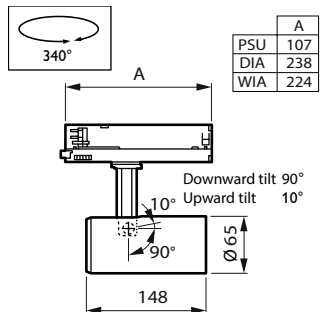
Produkt Daten

GreenSpace Evo Mini

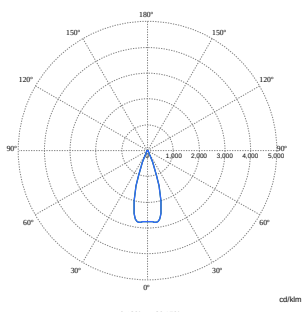
Allgemeine Informationen		Optisches Material	Aluminium
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Material optische Abdeckung	Glas
Betriebsgerät inklusive	Ja	Befestigungsmaterial	-
Service Tag	Ja	Gehäusefarbe	Grau
Portfolio	Better	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	Reflektoroberfläche	PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Länge	238 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Signify Circle	Gesamte Höhe	216 mm
Lichttechnische Daten		Gesamter Durchmesser	65 mm
Lichtstrom	1.600 lm	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nennlichtausbeute (Nom)	119 lm/W	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90		
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer Farbtemperatur von 4000 K		
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°		
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		
Betrieb und Elektrik		Notfallbetrieb	
Eingangsspannung	220–240 V	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Einschaltstrom	18 A		
Einschaltzeit	0,0028 ms		
Systemleistung	13,3 W		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	Stromschiene		
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	27		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Genehmigung und Anwendung	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Klirrfaktor	20 %	Entflammbarkeitszeichen	-
Lichtregelung und Dimmen		CE-Zeichen	Ja
Dimmbar	Ja	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready	EU RoHS-konform	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Konstanter Lichtstrom	Nein	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
DALI-Standard	D4i™ DALI-2™		
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Mechanik und Gehäuse		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Gehäusematerial	Polykarbonat	Anfängliche Farbsättigung	(0.374, 0.364) SDCM <2
Reflektor-Material	Aluminium	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104522

