



GreenSpace Evo Mini

ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB WH481

GreenSpace Evo Mini, Double projector for CoreLine trunking, 3D printed, 44.7 W, D65 mm, 2700 lm, PremiumWhite, 4000 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.

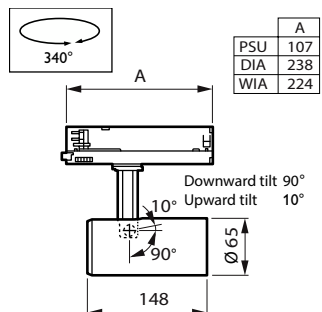
Produkt Daten

GreenSpace Evo Mini

| Allgemeine Informationen | | Reflektoroberfläche | PerfectAccent Reflektor mit hoher Lichtausbeute |
|--|---|---|---|
| Anzahl Betriebsgeräte | 2 Einheiten | Gesamte Länge | 565 mm |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Gesamte Höhe | 159 mm |
| Portfolio | Better | Gesamter Durchmesser | 65 mm |
| Garantiedauer | 3 Jahre | Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Lichttechnische Daten | | Nettogewicht (Stück) | 0,400 kg |
| Lichtstrom | 2.700 lm | Notfallbetrieb | |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K | Zentrale Notbeleuchtung | Nein |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 123 lm/W | Genehmigung und Anwendung | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥90 | Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Farbe der Lichtquelle | PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer Farbtemperatur von 4000 K | Entflammbarkeitszeichen | - |
| Optik | Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad | CE-Zeichen | Ja |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 36° | ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Unified Glare Rating CEN | Not applicable | EU RoHS-konform | Ja |
| Betrieb und Elektrik | | Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 °C |
| Eingangsspannung | 220-240 V | Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Einschaltstrom | 9 A | Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Einschaltzeit | 0,022 ms | Anfängliche Farbsättigung | (0.374, 0.364) SDCM <2 |
| Systemleistung | 44,7 W | Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder, 5-polig | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 10 % |
| Kabel | - | Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L80 |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 34 | Produktdaten | |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nicht anwendbar | Bestell-Produktnr. | ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II | Gesamtbezeichnung des Produkts | WH481 |
| Klirrfaktor | 20 % | Gesamt-Produktcode | ST332Y2 27S/PW940 DIA HWB |
| Lichtregelung und Dimmen | | Bestellcode | WH481 |
| Dimmbar | Ja | Material-Nr. (12NC) | 872016959032800 |
| Betriebsgerät | DALI-Dimmen Interact System Ready | Anzahl pro Verpackung | 59032800 |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar | EAN/UPC – Produkt/Kiste | 910505104536 |
| Konstanter Lichtstrom | Nein | Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| DALI-Standard | D4i™ DALI-2™ | EAN Umverpackung | 8720169590328 |
| Vernetzbarkeit | Interact Ready | Produktfamiliencode | ST332Y2 [GreenSpace Evo proj CL Double] |
| Mechanik und Gehäuse | | | |
| Gehäusematerial | Polykarbonat | | |
| Reflektor-Material | Aluminium | | |
| Optisches Material | Aluminium | | |
| Material optische Abdeckung | - | | |
| Befestigungsmaterial | - | | |
| Gehäusefarbe | Weiß | | |
| Ausführung optische Abdeckung | - | | |

GreenSpace Evo Mini

Abmessungsskizzen



© 2024 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2024. Juli 10 – Änderungen vorbehalten