



GreenSpace Evo Mini Fixed

RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH

GreenSpace Evo Mini Fixed, 3D printed, 6.6 W, C/O D79 mm, 700 lm, 3000 K, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, Weiß, IP20

GreenSpace Evo Mini Fixed ist ein miniaturisierter Akzent-Spot in einem subtilen, neutralen Design. Das macht dieses Produkt zur idealen Wahl für die Bereiche Mode, Hotel- und Gastgewerbe sowie Wohnen. 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 die GreenSpace Evo Mini Fixed zu einer nachhaltigen Wahl für die Akzentbeleuchtung. Die PerfectAccent-Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden. Renovierungsprojekte sind mit Perfect Fit einfach, da mehrere Ausschnittgrößen zur Verfügung stehen. Philips MyCreation ermöglicht zudem die individuelle Anpassung von Farben, Texturen und Perfect Fit-Ausschnitten.

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.

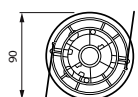
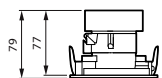
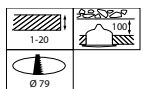
Produkt Daten

GreenSpace Evo Mini Fixed

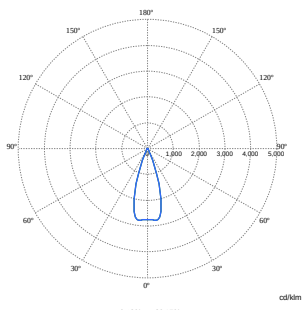
| Allgemeine Informationen | | Optisches Material | Aluminium |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit | Material optische Abdeckung | - |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Befestigungsmaterial | - |
| Service Tag | Ja | Gehäusefarbe | Weiß |
| Portfolio | Better | Ausführung optische Abdeckung | - |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile | Gesamte Höhe | 79 mm |
| Garantiedauer | 3 Jahre | Gesamter Durchmesser | 90 mm |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - | Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Lichttechnische Daten | | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Lichtstrom | 700 lm | Nettogewicht (Stück) | 0,400 kg |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 | | |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 118 lm/W | | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 | | |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß | | |
| Optik | Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad | | |
| Austrahlungswinkel Leuchte | 36° | | |
| Unified Glare Rating CEN | Not applicable | | |
| Betrieb und Elektrik | | | |
| Eingangsspannung | 220-240 V | | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | | |
| Einschaltstrom | 14 A | | |
| Einschaltzeit | 0,13 ms | | |
| Systemleistung | 6,6 W | | |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | | |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder und Zugentlastung | | |
| Kabel | - | | |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 65 | | |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nicht anwendbar | | |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II | | |
| Klirrfaktor | 20 % | | |
| Lichtregelung und Dimmen | | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Betriebsgerät | Netzteil (extern) | | |
| Steuerungsschnittstelle | - | | |
| Konstanter Lichtstrom | Nein | | |
| Mechanik und Gehäuse | | | |
| Gehäusematerial | Polykarbonat | | |
| Reflektor-Material | Aluminium | | |
| 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 | | |
| Messung der Sichtbarkeit des | 0,4 | | |
| Stroboskopeffekts (SVM) | | | |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C | | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | | | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% | | |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.434, 0.403) SDCM <3 | | |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% | | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | | | |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 10 % | | |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | | | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L80 | | |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | | | |
| Produktdaten | | | |
| Bestell-Produktnname | RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH | | |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH | | |
| Gesamt-Produktcode | 872016959067000 | | |
| Bestellcode | 59067000 | | |
| Material-Nr. (12NC) | 910505104579 | | |
| Anzahl pro Verpackung | 1 | | |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169590670 | | |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 | | |
| EAN Umverpackung | 8720169590670 | | |
| Produktfamiliencode | RS320B [GreenSpace Evo Mini Fixed] | | |

GreenSpace Evo Mini Fixed

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104579

