



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung, 3D printed, 10.3 W, 1.300 lm, 3000 K, CRI>90

Polykarbonat, Grau, Netzteil (Ein/Aus), 1.300 lm, 10.3 W, 126 lm/W, 3000 K, (0.422, 0.386) SDCM <2, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad, Klar, Gehärtetes Glas, IP20 | Fernhalten von Fingern, IK02 | 0,2 J Standard, Schutzklasse II, Steckverbinder, 2-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.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Farbe der Lichtquelle | |
|---------------------------|----------|---|---------------|
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit | PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Optik | |
| Portfolio | Best | Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad | |
| Garantiedauer | 5 Jahre | Ausstrahlungswinkel Leuchte | |
| | | 55° | |
| | | Unified Glare Rating CEN | |
| | | Not applicable | |
| Lichttechnische Daten | | Betrieb und Elektrik | |
| Lichtstrom | 1.300 lm | Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 126 lm/W | Einschaltstrom | 4.2 A |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 | | |

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

| | |
|--|-------------------------|
| Einschaltzeit | 0.072 ms |
| Systemleistung | 10.3 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.90 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 2-polig |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 65 |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nicht anwendbar |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
| Reflektor-Material | Aluminium |
| Optisches Material | Aluminium |
| Material optische Abdeckung | Gehärtetes Glas |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 90 mm |
| Gesamte Höhe | 230 mm |
| Gesamter Durchmesser | 65 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nettogewicht (Stück) | 0.400 kg |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | - |
| CE-Zeichen | Ja |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| ENEC-Zeichen | - |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.422, 0.386) SDCM <2 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

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

Daten zur Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------|--------------|
| Nachhaltigkeitsbewertung | Unclassified |
|--------------------------|--------------|

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Bestell-Produktname | WL321W 12S/PW930 PSU HVWB |
| | FG GR482 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | WL321W 12S/PW930 PSU HVWB |
| | FG GR482 |
| Gesamt-Produktcode | 872016983798000 |
| Bestellcode | 83798000 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505104909 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169837980 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8720169837980 |

Abmessungsskizzen



