



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung, 3D printed, 19.2 W, 2.600 lm, 3000 K, CRI>90

Polykarbonat, Grau, Netzteil (Ein/Aus), 2.600 lm, 19.2 W, 136 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	2.600 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Nennlichtausbeute (Nom)	136 lm/W	Einschaltstrom	4.2 A
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90		

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Einschaltzeit	0.072 ms
Systemleistung	19.2 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.	

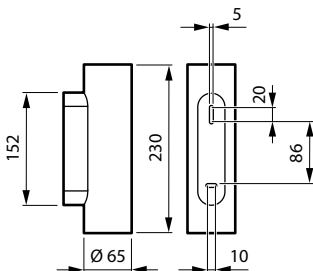
Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
--------------------------	--------------

Produktinformationen

Bestell-Produktname	WL322W 12S/PW930 PSU HVWB
	FG GR482
Gesamtbezeichnung des Produkts	WL322W 12S/PW930 PSU HVWB
	FG GR482
Gesamt-Produktcode	872016983809300
Bestellcode	83809300
Material-Nr. (12NC)	910505104920
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838093
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169838093

Abmessungsskizzen

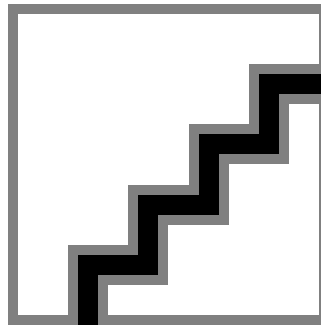


GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Photometrische Daten

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482

General uniform lighting - WL322W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104920

