



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482

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

Polykarbonat, Schwarz, Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät, 1.300 lm, 10.3 W, 126 lm/W, 3000 K, (0.422, 0.386) SDCM <2, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 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, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	
Garantiedauer	5 Jahre	Ausstrahlungswinkel Leuchte	
		36°	
		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		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90		

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Einschaltstrom	4.8 A
Einschaltzeit	0.056 ms
Systemleistung	10.3 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.90
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Konstanter Lichtstrom	Nein
Vernetzbarkeit	Interact Ready

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
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 Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

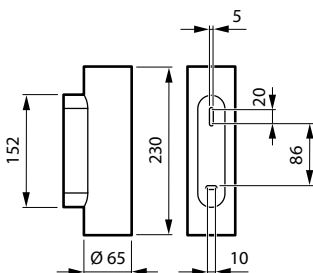
Daten zur Nachhaltigkeit

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

Produktinformationen

Bestell-Produktname	WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482
Gesamtbezeichnung des Produkts	WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482
Gesamt-Produktcode	872016983795900
Bestellcode	83795900
Material-Nr. (12NC)	910505104906
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169837959
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169837959

Abmessungsskizzen

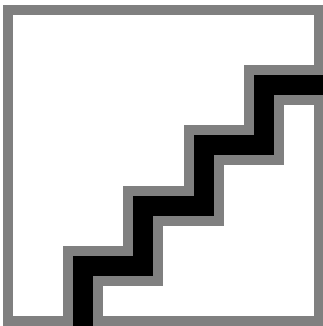


GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482

Spectral Power Distribution Colour - WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104906

