



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481

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

GreenSpace Evo Mini Wallmount ist eine nachhaltige wandmontierte Leuchte in einem schlanken, dezenten Design. Das macht die Wandhalterung zu einer idealen Wahl für Anwendungen im Gastgewerbe und im Modegeschäft. 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 Wandhalter zu einer nachhaltigen Wahl. Die neuen PerfectAccent-Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden. Weitere Anpassungen von Farben und Texturen sind über Philips MyCreation möglich.

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		Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Portfolio	Best		
Garantiedauer	5 Jahre		
		Lichttechnische Daten	
		Lichtstrom	2,600 lm
		Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Nennlichtausbeute (Nom)	136 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI \geq 90 und Farbtemperatur 3000K
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
Ausstrahlungswinkel Leuchte	29°
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	4,2 A
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	Weiß
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)

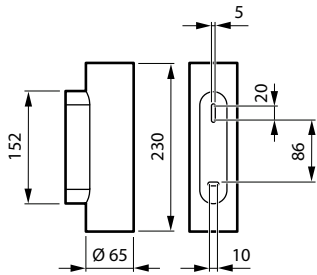
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

Produktdaten

Bestell-Produktname	WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481
Gesamtbezeichnung des Produkts	WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG WH481
Gesamt-Produktcode	872016983802400
Bestellcode	83802400
Material-Nr. (12NC)	910505104913
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838024
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169838024

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

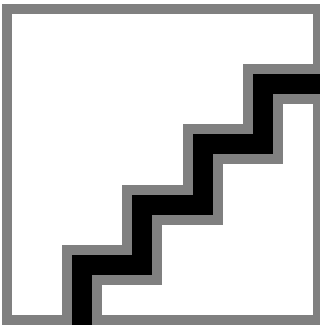
Abmessungsskizzen



Photometrische Daten

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG
WH481

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 12S/PW930 PSU HMB FG
WH481



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104913

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

