

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung, 11.7 W, 1.600 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 Frontglasses dringend empfohlen, da es mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gereinigt werden kann.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Nachhaltigkeitsbewertung
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Portfolio	Best	
Garantiedauer	5 Jahre	

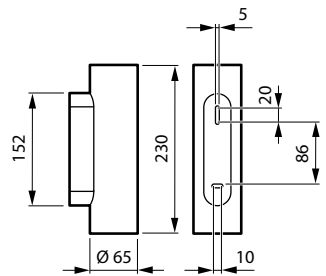
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	1.600 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Nennlichtausbeute (Nom)	138 lm/W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
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	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflambarkeitszeichen	-
Einschaltstrom	4,2 A	CE-Zeichen	Ja
Einschaltzeit	0,072 ms	ENEC-Zeichen	-
Systemleistung	11,7 W	EU RoHS-konform	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.90	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
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	Produktdaten	
Reflektor-Material	Aluminium	Bestell-Produktnamen	WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG
Optisches Material	Aluminium		WH481
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas	Gesamtbezeichnung des Produkts	WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG
Befestigungsmaterial	-		WH481
Gehäusefarbe	Weiß	Gesamt-Produktcode	872016983800000
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Bestellcode	83800000
Gesamte Länge	90 mm	Material-Nr. (12NC)	910505104911
Gesamte Höhe	230 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamter Durchmesser	65 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838000

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

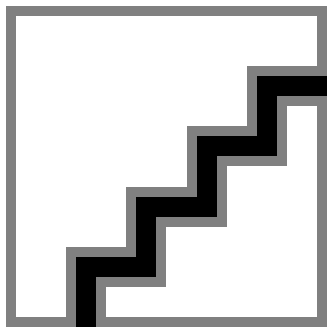
Abmessungsskizzen



Photometrische Daten

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG
WH481

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG
WH481



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104911

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, Dezember 12 - Änderungen vorbehalten