



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG GR482

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung, 10.3 W, 1.300 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

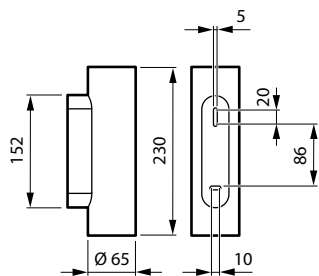
Allgemeine Informationen		Nachhaltigkeitsbewertung
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Portfolio	Best	
Garantiedauer	5 Jahre	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	1.300 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

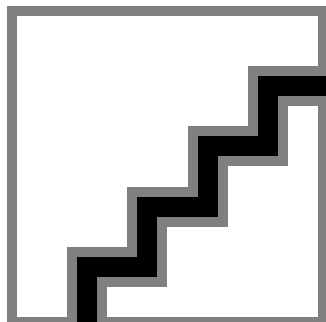
Nennlichtausbeute (Nom)	126 lm/W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI \geq 90 und Farbtemperatur 3000K	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, breitstrahlend, 40 bis 80 Grad		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	55°		
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	10,3 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	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat	Produktdaten	
Reflektor-Material	Aluminium	Bestell-Produktnam	WL321W 12S/PW930 PSU HVWB
Optisches Material	Aluminium	Bestellcode	FG GR482
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas	Gesamtbezeichnung des Produkts	WL321W 12S/PW930 PSU HVWB
Befestigungsmaterial	-	Gesamt-Produktcode	FG GR482
Gehäusefarbe	Grau	Bestellcode	87201698379800
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Material-Nr. (12NC)	83798000
Gesamte Länge	90 mm	Anzahl pro Verpackung	910505104909
Gesamte Höhe	230 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	1
Gesamter Durchmesser	65 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	8720169837980
		EAN Umverpackung	1

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - WL321W 12S/PW930 PSU HVWB FG
GR482

Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104909

