



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG WH481

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

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

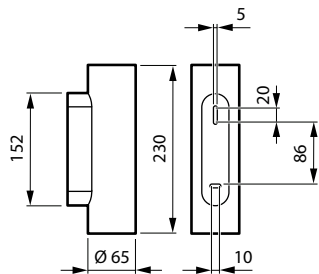
Allgemeine Informationen		Nachhaltigkeitsbewertung
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Portfolio	Best	
Garantiedauer	5 Jahre	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	1.300 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

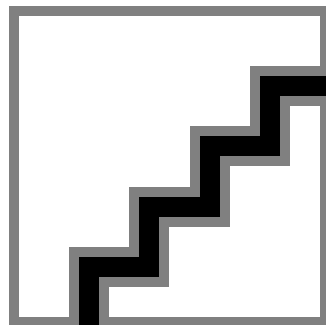
Nennlichtausbeute (Nom)	126 lm/W	Gesamte Höhe	230 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Gesamter Durchmesser	65 mm
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI \geq 90 und Farbtemperatur 3000K	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/ breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Genehmigung und Anwendung	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Einschaltstrom	4,8 A	Entflammbarkeitszeichen	-
Einschaltzeit	0,056 ms	CE-Zeichen	Ja
Systemleistung	10,3 W	ENEC-Zeichen	-
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.90	EU RoHS-konform	Ja
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Kabel	-	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50		
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Initialkennwerte (IEC-konform)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Betriebsgerät	Kabelloses Interact System Ready	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
	Betriebsgerät		
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Polykarbonat	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L80	
Reflektor-Material	Aluminium	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Optisches Material	Aluminium		
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas	Produktdaten	
Befestigungsmaterial	-	Bestell-Produktnamen	WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG
Gehäusefarbe	Weiß	Bestellcode	WH481
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Gesamtbezeichnung des Produkts	WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG
Gesamte Länge	90 mm	Gesamt-Produktcode	WH481
		Material-Nr. (12NC)	872016983791100
		Anzahl pro Verpackung	83791100
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	910505104902
		Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
		EAN Umverpackung	8720169837911

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - WL321W 12S/PW930 W1A HWB FG
WH481

Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104902

