



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung, 8.5 W, 1.000 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

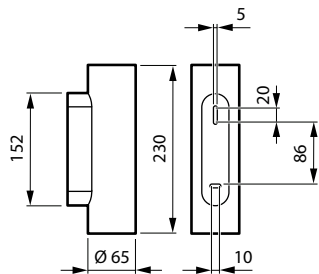
Allgemeine Informationen		Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit		
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Portfolio	Best		
Garantiedauer	5 Jahre		
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	1.000 lm		
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

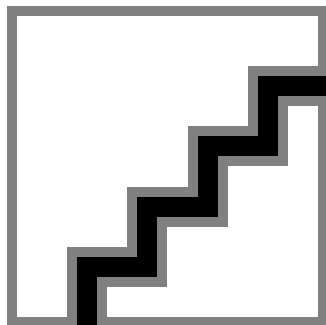
Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI \geq 90 und Farbtemperatur 3000K	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, 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	8,5 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-Produktnam	WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG
Optisches Material	Aluminium	Bestellcode	WH481
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas	Gesamtbezeichnung des Produkts	WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG
Befestigungsmaterial	-	Gesamt-Produktcode	872016983789800
Gehäusefarbe	Weiß	Bestellcode	83789800
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Material-Nr. (12NC)	910505104899
Gesamte Länge	90 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Höhe	230 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169837898
Gesamter Durchmesser	65 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
		EAN Umverpackung	8720169837898

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG
WH481

Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104899

