



# GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

## WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482

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

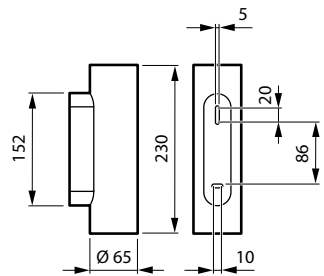
Allgemeine Informationen		Nachhaltigkeitsbewertung
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Portfolio	Best	
Garantiedauer	5 Jahre	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	2.600 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	

# GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

<b>Nennlichtausbeute (Nom)</b>	136 lm/W	<b>Gesamter Durchmesser</b>	65 mm
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	>90	<b>Schutzart (IP)</b>	IP20 [Fernhalten von Fingern]
<b>Farbe der Lichtquelle</b>	PremiumWhite mit CRI $\geq$ 90 und Farbtemperatur 3000K	<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK02 [0,2 J Standard]
<b>Optik</b>	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/ breitstrahlend, 20 bis 40 Grad	<b>Nettogewicht (Stück)</b>	0,400 kg
<b>Ausstrahlungswinkel Leuchte</b>	36°	<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
<b>Unified Glare Rating CEN</b>	Not applicable	<b>Glühfadentest</b>	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
<b>Betrieb und Elektrik</b>			
<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V	<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	-
<b>Netzfrequenz</b>	50 to 60 Hz	<b>CE-Zeichen</b>	Ja
<b>Einschaltstrom</b>	6,7 A	<b>ENEC-Zeichen</b>	-
<b>Einschaltzeit</b>	0,027 ms	<b>EU RoHS-konform</b>	Ja
<b>Systemleistung</b>	19,2 W	<b>Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)</b>	25 °C
<b>Leistungsfaktor (Bruchteil)</b>	0.90	<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	+10 bis +35 °C
<b>Elektrischer Anschluss</b>	2 Steckverbinder, 2-polig	<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
<b>Kabel</b>	-	<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-10%
<b>Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B</b>	34	<b>Anfängliche Farbsättigung</b>	(0.422, 0.386) SDCM <2
<b>Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten</b>	Nicht anwendbar	<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%
<b>IEC-Schutzklasse</b>	Schutzklasse II	<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>			
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.</b>	10 %
<b>Betriebsgerät</b>	DALI-Dimmen Interact System	<b>Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.</b>	L80
<b>Ready</b>	Ready		
<b>Konstanter Lichtstrom</b>	Nein	<b>Produktdaten</b>	
<b>DALI-Standard</b>	DALI-2™	<b>Bestell-Produktnr.</b>	WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482
<b>Mechanik und Gehäuse</b>		<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482
<b>Gehäusematerial</b>	Polykarbonat	<b>Gesamt-Produktcode</b>	872016983813000
<b>Reflektor-Material</b>	Aluminium	<b>Bestellcode</b>	83813000
<b>Optisches Material</b>	Aluminium	<b>Material-Nr. (12NC)</b>	910505104924
<b>Material optische Abdeckung</b>	Gehärtetes Glas	<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>Befestigungsmaterial</b>	-	<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8720169838130
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	1
<b>Ausführung optische Abdeckung</b>	Klar	<b>EAN Umverpackung</b>	8720169838130
<b>Gesamte Länge</b>	90 mm		
<b>Gesamte Höhe</b>	230 mm		

# GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

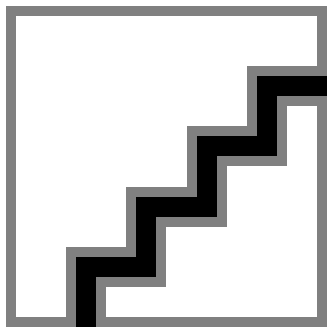
## Abmessungsskizzen



## Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104924

## 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](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Dezember 12 - Änderungen vorbehalten