



GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung, 3D printed, 19.2 W, 2.600 lm, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready

Polykarbonat, Schwarz, DALI-Dimmen Interact System Ready, 2.600 lm, 19.2 W, 136 lm/W, 3000 K, (0.422, 0.386) SDCM <2, CRI>90, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, Klar, Gehärtetes Glas, IP20 | Fernhalten von Fingern, IK02 | 0,2 J Standard, Schutzklasse II, 2 Steckverbinder, 2-polig

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		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Betriebsgerät inklusive	Ja	Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit CRI ≥90 und Farbtemperatur 3000K
Service Tag	Ja	Optik	Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
Portfolio	Best	Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°
Garantiedauer	5 Jahre	Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	2.600 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	136 lm/W		

GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	6,7 A
Einschaltzeit	0,027 ms
Systemleistung	19,2 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.90
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	34
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
DALI-Standard	DALI-2™ mit erweiterten Daten: Teile 251/252/253
Vernetzbarkeit	Interact Ready

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	90 mm
Gesamte Höhe	230 mm
Gesamter Durchmesser	65 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	0,400 kg

Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
---------------	---------------------------------

Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.422, 0.386) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

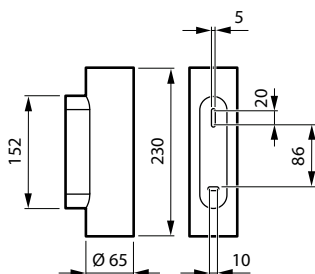
Daten zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
--------------------------	--------------

Produktinformationen

Bestell-Produktname	WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482
Gesamtbezeichnung des Produkts	WL322W 12S/PW930 DIA HWB FG BK482
Gesamt-Produktcode	872016983813000
Bestellcode	83813000
Material-Nr. (12NC)	910505104924
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169838130
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169838130

Abmessungsskizzen

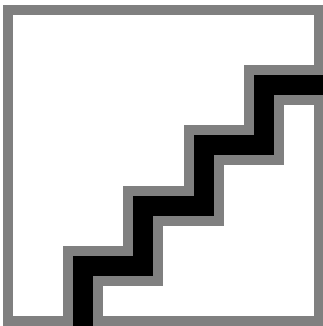


GreenSpace Evo Mini Wandhalterung

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

