



GreenSpace Evo Mini väggfäste

WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482

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

GreenSpace Evo Mini Wallmount är en hållbar väggmonterad armatur med en elegant och diskret design. Det gör väggmonteringen till ett idealiskt val för hotell och restaurang samt modebutiker. Det 3D-printade armaturhuset är tillverkat av minst 65 % återvunnet eller biocirkulärt material, medan kylflänsen är tillverkad av 85 % återvunnet aluminium. Tack vare sin cirkulära design kan armaturen uppgraderas, återanvändas och är fullt underhålls- och återvinningsbar. I kombination med den höga energieffektiviteten gör detta GreenSpace Evo Mini väggfäste till ett hållbart val. De nya PerfectAccent djupreflektorerna ger en ljuseffekt med ökad gnista och förbättrad ögonkomfort. Ytterligare anpassning av färger och texturer är möjlig via Philips MyCreation

Varning och Säkerhet

- Rengöring av optik bör endast göras med tryckluft. Det är förbjudet att vidröra LED-källan eller reflektorn. För matlagningsområden och områden med höga dammnivåer rekommenderar vi starkt att du använder det tillvalsbara frontglaset, eftersom det kan rengöras med en torr mikrofiberduk.

Produktdata

Allmän information		Sustainability rating	
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Unclassified	
Driftdon ingår	Ja	Ljusteknik	
Värde trappa	Specifikation	Ljusflöde	1,300 lm
Garantitid	5 år	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	126 lm/W

GreenSpace Evo Mini väggfäste

Färgåtergivningsindex	>90
Ljuskällans färg	PremiumWhite med CRI \geq 90 och färgtemperatur 3 000 K
Optiktyp	Högreflekterande metallreflektor, medelstrålande ljusfördelning 20–40 °
Armaturens ljusfördelning	36°
Enhetlig bländmärkning	Not applicable

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	4,8 A
Ingäendetid	0,056 ms
Effektförbrukning	10,3 W
Effektfaktor (fraktion)	0.90
Anslutning	2-polig tryckanslutning
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	50
Lämplig för slumpässig brytning	Ej tillämpligt
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Trådlöst Interact System Ready - drivdon
Styrgränssnitt	Trådlös
Konstant ljusflöde	Nej
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Aluminium
Material i optiken – LOV	Aluminium
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Härdat glas
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Svart
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	90 mm
Total höjd	230 mm

Total diameter	65 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Nettovikt (styck)	0,400 kg

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.422, 0.386) SDCM <2
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

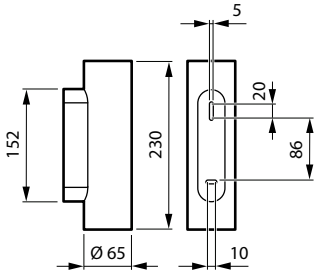
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 10 % 100 000 tim	
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L80

Produktdata

Beställningsproduktnamn	WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482
Fullständigt produktnamn	WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482
Full EOC	872016983795900
Beställningsnummer	910505104906
Materialnummer (12NC)	910505104906
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169837959
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8720169837959

GreenSpace Evo Mini väggfäste

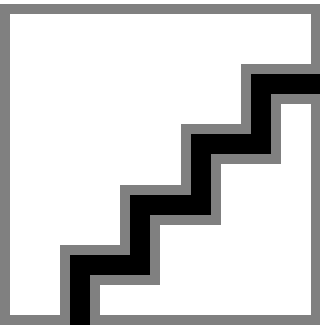
Måttskiss



Fotometriska data

Light Distribution Diagram - WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482

Spectral Power Distribution Colour - WL321W 12S/PW930 WIA HWB FG BK482



Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104906

GreenSpace Evo Mini väggfäste

