



# GreenSpace Evo Mini wandarmatuur

WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481

GreenSpace Evo Mini wandarmatuur, 8.5 W, 1.000 lm, 3000 K, CRI>90

GreenSpace Evo Mini Wallmount is een duurzame wandarmatuur met een strak en subtiel ontwerp. Dat maakt deze wandarmatuur de perfecte keuze voor horecagelegenheden en modewinkels. De 3D-geprinte behuizing bestaat uit ten minste 65% gerecycled of biocirculair materiaal en het koelblok is gemaakt van 85% gerecycled aluminium. Dankzij het circulaire ontwerp is de armatuur uitermate geschikt voor upgrades, hergebruik, onderhoud en reparatie, en recycling. Dit, gecombineerd met het hoge energierendement, maakt de GreenSpace Evo Mini wandarmatuur een duurzame keuze. De nieuwe PerfectAccent diepe reflectoren zorgen voor een lichteffect met meer sprankeling en een verbeterd oogcomfort voor de shopper. Verdere aanpassing van kleuren en texturen is mogelijk via Philips MyCreation

## Waarschuwingen en veiligheid

- Het optiek mag alleen worden schoongemaakt met perslucht. Raak de LED-lamp of reflector niet aan. Voor ruimten waar voedsel wordt bereid of ruimten met veel stof wordt het gebruik van het optionele frontglas nadrukkelijk aanbevolen, omdat het glas gereinigd kan worden met een (droge) microvezeldoek.

## Product gegevens

Algemene informatie		Sustainability rating	
Aantal VSA's	1 unit	Unclassified	
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Gegevens lichttechniek	
Waardeschaal	Best	Lichtstroom	1,000 lm
Garantieperiode	5 jaar	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K

## GreenSpace Evo Mini wandarmatuur

Lichtrendement (gespec.) (nom.)	123 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>90
Kleur lichtbron	PremiumWhite met CRI ≥90 en kleurtemperatuur 3000K
Optiektype	Sterk reflecterende metalen reflector, middelbrede bundel, 20 tot 40 graden
Bundelspreiding armatuur	29°
Unified Glare Rating (UGR)	Not applicable

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	4,2 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,072 ms
Energieverbruik	8,5 W
Arbeidsfactor	0.90
Aansluiting	Insteekconnector, 2-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	65
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II

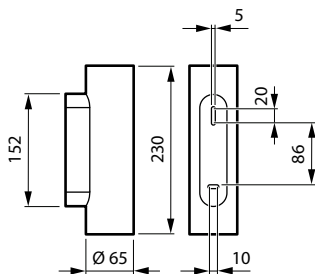
### Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/voedingsunit/transfomator	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflector materiaal	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	Gehard glas
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	90 mm
Totale hoogte	230 mm
Totale diameter	65 mm

## Maatschets



Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Nettogewicht (per stuk)	0,400 kg

### Keurmerken en classificaties

Gloedraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Bereik omgevingstemperatuur	+10 tot +35 °C

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

### Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	L80

### Productgegevens

Productnaam voor bestelling	WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481
Volledige productnaam	WL321W 10S/PW930 PSU HMB FG WH481
Full EOC	872016983789800
Bestelcode	8720169837898
Materiaalnr. (12NC)	910505104899
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169837898
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169837898

