



# GreenSpace Evo Mini wandarmatuur

WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481

GreenSpace Evo Mini wandarmatuur, 3D printed, 11.7 W, 1.600 lm, 3000 K, CRI>90

Polycarbonaat, Wit, Voedingsunit (aan/uit), 1.600 lm, 11.7 W, 138 lm/W, 3000 K, (0.422, 0.386) SDCM <2, CRI>90, Sterk reflecterende metalen reflector, middelbrede bundel, 20 tot 40 graden, Helder, Gehard glas, IP 20 | Bescherming tegen vingers, IK02 | 0,2 J standaard, Veiligheidsklasse II, Insteekconnector, 2-polig

## 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	
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Waardeschaal	Best
Garantieperiode	5 jaar
Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	1,600 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	138 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>90

Kleur lichtbron	PremiumWhite met CRI $\geq$ 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

## GreenSpace Evo Mini wandarmatuur

Energieverbruik	11,7 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/transformator	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	Gehard glas
Fixation material	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	90 mm
Totale hoogte	230 mm
Totale diameter	65 mm
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Nettogewicht (per stuk)	0,400 kg

### Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	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

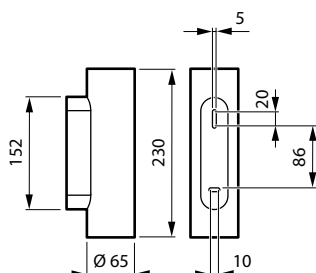
### Duurzaamheidsgegevens

Sustainability rating	Unclassified
Reparatieklasse	Bij reparatieklasse B kunnen de driver en de lichtbron van dit armatuur worden vervangen door een servicetechnicus. Onderdelen en documentatie zijn voor langere tijd beschikbaar.

### Productgegevens

Productnaam voor bestelling	WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481
Volledige productnaam	WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481
Full EOC	872016983800000
Bestelcode	8720169838000
Materiaalnr. (12NC)	910505104911
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169838000
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169838000

## Maatschets

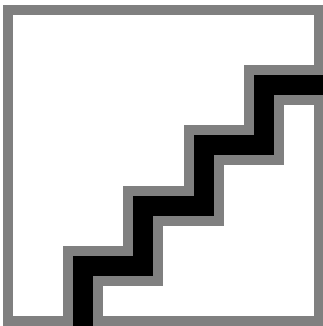


# GreenSpace Evo Mini wandarmatuur

## Fotometrische gegevens

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG  
WH481

Spectral Power Distribution Colour - WL322W 8S/PW930 PSU HMB FG  
WH481



Polar Normal (separate) - WL320W1 - 910505104911

