



GreenSpace Evo Mini wandarmatuur

WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481

GreenSpace Evo Mini wandarmatuur, 3D printed, 6.7 W, 800 lm, 3000 K, CRI>90

Polycarbonaat, Wit, Voedingsunit (aan/uit), 800 lm, 6.7 W, 118 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 | 800 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 3000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 118 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 | 6,7 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 | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481 |
| Volledige productnaam | WL321W 8S/PW930 PSU HMB FG WH481 |
| Full EOC | 872016983788100 |
| Bestelcode | 8720169837881 |
| Materiaalnr. (12NC) | 910505104898 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8720169837881 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169837881 |

Maatschets



