

SPA-LED II SRN 6/2W NW 500LM

Artikelnummer: 521060596205 EAN-code: 8715182164908



Productinformatie



Huis

Grijs of antraciet, slagvast polycarbonaat, dubbel geïsoleerd met hoogreflecterende aluminium reflector.

Inclusief ingebouwde driver.

Geschikt voor centrale invoer.

Inclusief geïntegreerde led (CRI >80), standaard in 3000K (WW) en 4000K (NW).

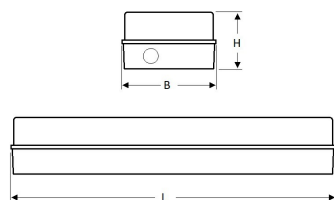
Kap

Opaal, **slagvast polycarbonaat**.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



| L | B | H |
|-----|-----|----|
| 345 | 105 | 74 |



Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- horeca
- woning(bouw)
- distributiecentra / warehousing
- industrie

Technische specificaties

Artikelklasse

Plafond-/wandarmatuur

| | |
|---|-----------------------------|
| Serie | SPA-LED II |
| Geschikt voor inbouwmontage | Nee |
| Geschikt voor opbouwmontage | Ja |
| Geschikt voor plafondmontage | Ja |
| Geschikt voor pendelophanging | Nee |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie | Nee |
| Soort verlichtingsarmatuur | Kunststof armatuur |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 tot 4000 |
| Met lichtbron | Ja |
| Geschikt voor aantal lichtbronnen | 1 |
| Lamphouder | Overig |
| Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h) | 50000 |
| Max. systeemvermogen (W) | 7 |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm) | 500 |
| Lichtstroom 2 (lm) | 200 |
| Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W) | 71 |
| Vermogensfactor | 0.9 |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurweergave-index | 80-89 |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM3 |
| CRI > | 80 |
| Geschikt voor wandmontage | Ja |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C) | -10 tot 30 |
| Lengte (mm) | 345 |
| Breedte (mm) | 105 |
| Hoogte/diepte (mm) | 74 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP54 |
| Onder afdak plaatsen | Ja |
| Beschermingsgraad (NEMA) | 12 |
| Slagvastheid | IK08 |
| Balvaste uitvoering | Nee |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | II |
| Materiaal behuizing | Kunststof |
| Kleur behuizing | Grijs |
| Materiaal afdekking | Kunststof opaal |
| Bevestigingsset | Nee |
| Met luchtsleuven | Nee |
| Lichtverdeler | Reflector |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Stralingshoek | 41-80° - Breedstralend |
| Lichtuittrede | Direct |
| Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk | Nee |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1 | Nee |
| Voorschakelapparaat | LED regeling stroomgestuurd |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Geschikt voor noodverlichting | Ja |
| Noodstroomvoorziening geïntegreerd | Ja |

| | |
|---|---------------|
| Met bewegingssensor | Ja |
| Met lichtsensor | Ja |
| Met daglichtregeling | Nee |
| Elektrische aansluiting met connectorsysteem | Nee |
| Soort bedrading | Eindig |
| Dimbaar DALI | Nee |
| Dimbaar 1-10 V | Nee |
| Dimming fabrikantspecifiek | Nee |
| Niet dimbaar | Ja |
| Spanningstype | AC |
| Nom. spanning (V) | 220 tot 240 |
| Aantal polen | 3 |
| Geleiderdoorsnede (mm ²) | 0.5 |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24 | Nee |
| Dimbaar 0-10 V | Nee |
| Dimbaar DMX | Nee |
| Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd) | Nee |
| Dimbaar LineSwitch | Nee |
| Dimbaar netspanningsmodulatie | Nee |
| Dimbaar faseafsnijding | Nee |
| Dimbaar faseaansnijding | Nee |
| Dimming programmeerbaar | Nee |
| Dimbaar RF | Nee |
| Dimbaar Sine Wave Reduction | Nee |
| Dimbaar Touch and Dim | Nee |
| Dimbaar Zigbee | Nee |
| Dimbaar met push-button | Nee |
| Dimbaar DSI | Nee |
| Lichtkleur regelbaar | Nee |
| Lichtstroom regelbaar | Nee |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Bediening via Bluetooth | Nee |
| Compatible met Apple HomeKit | Nee |
| Compatible met Google Assistant | Nee |
| Compatible met Amazon Alexa | Nee |
| Met IFTTT ondersteuning | Nee |
| Geschikt voor wandmontage | Ja |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm) | 200 tot 500 |
| Met aanwezigheidsmelder | Nee |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²) | 0.75 tot 1.5 |