

SQV-N LED 84 950LM 300x300 NOOD

Artikelnummer: 512420091605 EAN-code: 8715182161761



Productinformatie



Huis

Wit c.q. zwart polycarbonaat. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 3000K (m.u.v. 200x200) en 4000K.

Kap

Opaal acrylglas.

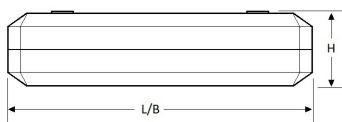
Geschikt voor centrale invoer.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



| ≈* | L | B | H |
|------|-----|-----|----|
| 2/11 | 300 | 300 | 83 |

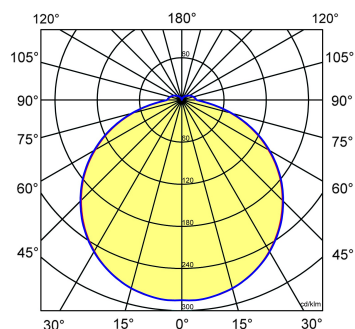
* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.



Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- retail
- horeca
- entertainment
- woning(bouw)

Lichtdiagram



Technische specificaties

| | |
|---|------------------------|
| Artikelklasse | Plafond-/wandarmatuur |
| Serie | SQV-N LED |
| Geschikt voor inbouwmontage | Nee |
| Geschikt voor opbouwmontage | Ja |
| Geschikt voor plafondmontage | Ja |
| Geschikt voor pendelophanging | Nee |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie | Nee |
| Soort verlichtingsarmatuur | Armatuur met kap |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 tot 4000 |
| Met lichtbron | Ja |
| Aantal Norton Led Module(s) | 1 |
| Geschikt voor aantal lichtbronnen | 1 |
| Lamphouder | Overig |
| Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h) | 50000 |
| Max. systeemvermogen (W) | 9 |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm) | 950 |
| Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W) | 105 |
| Vermogensfactor | 0.95 |
| 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) | 300 |
| Breedte (mm) | 300 |
| Hoogte/diepte (mm) | 83 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP65 |
| Onder afdak plaatsen | Ja |
| Beschermingsgraad (NEMA) | 4X |
| Slagvastheid | IK02 |
| Balvaste uitvoering | Nee |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | I |
| Materiaal behuizing | Kunststof |
| Kleur behuizing | Wit |
| Materiaal afdekking | Kunststof opaal |
| Bevestigingsset | Nee |

| | |
|---|-----------------------------|
| Met luchtsleuven | Nee |
| Lichtverdeler | Diffuserlens/optiek/paneel |
| 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 | Nee |
| Met lichtsensor | Nee |
| 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 | 4 |
| 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 |
| Flikkerende waarde Pst LM | 1 |
| Stroboscoopeffectwaarde SVM | 0.4 |
| 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 |
| Met aanwezigheidsmelder | Nee |
| <hr/> | |
| Noodstroomvoorzieningssysteem | Decentraal (individuele batterij) |
| Noodfunctiebewakingsysteem | Automatische zelfdiagnose |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²) | 1.5 tot 2.5 |