

LED Pro-Via

41352032

EAN: 8721063001316



PRODUCTKENMERKEN

| | | | |
|--|-----------------------------|---|-------------------------------|
| Montagewijze | Opzet/opschuif | Geschikt voor aantal lichtbronnen | 1 |
| Lamptype | LED uitwisselbaar | Nom. spanning | 220 240 Volt |
| Met lichtbron | ✓ | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0,97 Percentage |
| Lamphouder | Overig | Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0,95 Percentage |
| Materiaal behuizing | Aluminium | Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C | 170000 Uur |
| Oppervlaktebescherming | Poedercoating | Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 | 32 |
| Kleur behuizing | Grijs | Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 54 |
| Materiaal afdekking | Glas transparant | Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | -40 50 Graden Celsius |
| Op zonne-energie | ✗ | Kabellengte | 10 Meter |
| Met geïntegreerd PV-paneel | ✗ | Geschikt voor lampvermogen | 8 60 Watt |
| Ingebouwde batterij | ✗ | Max. systeemvermogen | 26,5 Watt |
| Geschikt voor off-grid voedingssysteem | ✗ | Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 | 3750 3750 Lumen |
| Spanningstype | AC | Specifieke lichtstroom armatuur | 142 Lumen per Watt |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | ✓ | Kleurtemperatuur | 3000 3000 Kelvin |
| Voorschakelapparaat | LED regeling stroomgestuurd | Vermogensfactor | 0,9 |
| Verwisselbare voorschakelapparatuur | ✓ | Breedte | 240 Millimeter |
| Dimbaar | ✓ | Hoogte/diepte | 138 Millimeter |
| Dimbaar Dali-2 | ✗ | Lengte | 441 Millimeter |
| Dimbaar 0-10 V | ✗ | Geschikt voor topmaat | 42 60 Millimeter |
| Dimbaar 1-10 V | ✓ | Aantal polen | 3 |
| Dimbaar DALI | ✗ | Geleiderdoorsnede | 1 Vierkante millimeter |
| Dimmen D4i | ✗ | Aansluitbare geleiderdoorsnede | 0,75 2,5 Vierkante millimeter |
| Dimbaar DMX | ✗ | | |
| Dimbaar DSI | ✗ | | |
| Dimbaar LineSwitch | ✗ | | |

LED Pro-Via

LED Pro-Via

41352032

EAN: 8721063001316

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

| | |
|---|----------------------------|
| Dimming fabrikantspecifiek | ✘ |
| Dimbaar netspanningsmodulatie | ✘ |
| Dimbaar faseafsnijding | ✘ |
| Dimbaar faseaansnijding | ✘ |
| Dimming programmeerbaar | ✓ |
| Dimbaar RF | ✘ |
| Dimbaar Sine Wave Reduction | ✘ |
| Dimbaar Zigbee | ✘ |
| Lichtverdeler | Diffuserlens/optiek/paneel |
| Instelbare optiek | ✘ |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM5 |
| Onderdeel van een houder volgens 2019/2020/EU | ✓ |
| Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | B |
| Beschermingsgraad (IP) | IP66 |
| Slagvastheid | IK08 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | I |
| Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24 | ✘ |
| Afstandsbediening | Geen |
| Met radiosturing | ✘ |
| Constante lichtstroom regeling | ✘ |
| Met programmagestuurde lichtregeling | ✓ |
| Met aansluitkabel | ✓ |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurweergave-index | 70-79 |
| Soort bedrading | Eindig |
| Aansluitwijze | Schroefklem |
| Zhaga-D4i gecertificeerd | ✘ |
| Bediening via Bluetooth | ✘ |
| Met lichtsensor | ✘ |
| Met bewegingssensor | ✘ |
| Met aanwezigheidsmelder | ✘ |
| Type aansluiting voor sensor-/communicatiemodule | Geen |