

AOL 84 1 6100LM L1500

Artikelnummer: 2316806116 EAN-code: 8715182151120

Productinformatie



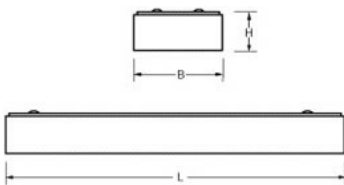
Montageplaat: Wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K.

Kap: Opaal acrylglas.

De AOL wordt als compleet armatuur geleverd.



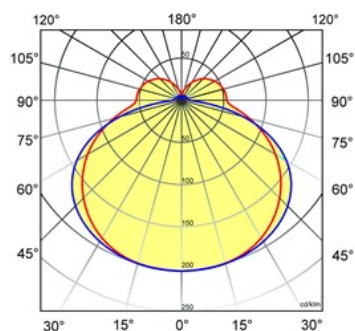
| Watt | L | B | H |
|------|------|----|----|
| 2/49 | 1505 | 90 | 70 |



Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- horeca
- entertainment
- retail

Lichtdiagram



Technische specificaties

| | |
|---|------------------------|
| Artikelklasse | Plafond-/wandarmatuur |
| Serie | AOL |
| Geschikt voor inbouwmontage | Nee |
| Geschikt voor opbouwmontage | Ja |
| Geschikt voor wandmontage | Ja |
| Geschikt voor plafondmontage | Ja |
| Geschikt voor pendelophanging | Nee |
| Geschikt voor lichtlijnconfiguratie | Nee |
| Soort verlichtingsarmatuur | Armatuur met kap |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar |
| Met lichtbron | Ja |
| Aantal Norton Led Module(s) | 1 |
| Geschikt voor aantal lampen | 1 |
| Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h) | 50000 |
| Max. systeemvermogen (W) | 52 |
| Effectieve lichtstroom (lm) | 6100 |
| Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W) | 117 |
| Powerfactor | 0.9 |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 tot 4000 |
| Kleurweergave-index | 80-89 |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM3 |
| CRI > | 80 |
| Nom. omgevingstemp. conf. IEC62722-2-1 (°C) | 10 tot 25 |
| Energie-efficiëntieklasse ingebouwde lamp | A++, A+, A (LED) |
| Breedte (mm) | 90 |
| Hoogte/diepte (mm) | 70 |
| Lengte (mm) | 1505 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP50 |
| Slagvastheid | IK02 |
| Balvaste uitvoering | Nee |
| Beschermingsklasse | I |
| Materiaal behuizing | Staal |
| Kleur behuizing | Wit |
| Materiaal afdekking | Kunststof opaal |
| Bevestigingsset | Nee |
| Raster geperforeerd | Nee |
| Met luchtsleuven | Nee |

| | |
|---|-----------------------------|
| Lichtverdeler | Diffuserlens/optiek/paneel |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Stralingshoek | Breedstralend 41-80° |
| Lichtuittrede | Direct |
| Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk | Nee |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1 | Nee |
| Verblindingsbegrenzing UGR dwarsrichting | 25 |
| Verblindingsbegrenzing UGR langsvrichting | 23 |
| Voorschakelapparaat | LED regeling stroomgestuurd |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Geschikt voor noodverlichting | Ja |
| Noodstroomvoorziening geïntegreerd | Nee |
| 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 |
| Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat | Ja |
| Zonder dimfunctie | Ja |
| Spanningstype | AC |
| Nom. spanning (V) | 220 tot 240 |
| Aantal polen | 3 |
| Geleiderdoorsnede (mm²) | 0.5 |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" | Nee |
| Dimbaar 0-10 V | Nee |
| Dimbaar DMX | Nee |
| Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd) | Nee |
| Dimbaar GPRS | 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 |