

NTS-ID L1 84 7000LMH

Artikelnummer: 461110701602 EAN-code: 8715182173696



Productinformatie



Geheel van wit gespoten staal en uitgerust met:

- gemonteerde fase-schakelaar
- volledig geïntegreerde led, standaard in 4000K, met diepstralende individuele lensoptiek (30%)
- zeer korte montagetijd
- valbeveiliging (veiligheid & montagegemak)

NTS-ID units zijn beschikbaar in 2 lengtes:

- L1: 1138 mm
- L2: 2276 mm

Deze kunnen op 2 verschillende lengtes basisrails worden gemonteerd: L3 (3414 mm) en L4 (4552 mm). Hiermee kunt u de optimale configuratie maken voor uw project.

Door toepassing van de NTS IP50 clip op de lichtlijn voldoet deze aan IP50. Deze clip wordt standaard meegeleverd.

Bij toepassing van dimbare armaturen dient altijd een 7-aderige rail te worden gebruikt.

NTS-ID units zijn te combineren met de [NTS-A blindplaten](#).

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



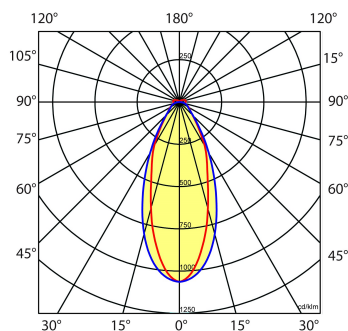
| Type | L | B | H |
|------|------|----|----|
| L1 | 1138 | 58 | 70 |



Toepassingsgebieden

- retail
- horeca
- entertainment
- distributiecentra / warehousing
- industrie

Lichtdiagram



Technische specificaties

| | |
|---|------------------------|
| Artikelklasse | Basisunit lichtlijn |
| Serie | NTS-ID |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 tot 4000 |
| Met lichtbron | Ja |
| Aantal Norton Led Module(s) | 1 |
| Geschikt voor aantal lichtbronnen | 1 |
| Led bezetting (%) | 100 % |
| Lamphouder | Geen |
| Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h) | 100000 |
| Max. systeemvermogen (W) | 41 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | I |
| Slagvastheid | IK03 |
| Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm) | 7000 |
| Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W) | 170 |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurweergave-index | 80-89 |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM3 |
| Vermogensfactor | 0.96 |
| Breedte (mm) | 58 |
| Hoogte/diepte (mm) | 70 |
| Lengte (mm) | 1138 |
| Materiaal behuizing | Staal |
| Kleur behuizing | Wit |
| RAL-nummer (vergelijkbaar) | 9016 |
| RAL-nummer | 9010 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Reflector | Geen |
| Lichtverdeler | Diffuserlens/optiek/paneel |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Lichtuittrede | Direct |
| Stralingshoek | Mediumstralend 21-40° |
| Voorschakelapparaat | LED regeling stroomgestuurd |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Geschikt voor noodverlichting | Ja |
| Noodstroomvoorziening geïntegreerd | Nee |
| Dimbaar DALI | Nee |
| Dimbaar 1-10 V | Nee |
| Niet dimbaar | Ja |
| Powerfactor | 0.96 |
| Soort bedrading | Eindig |
| Geleiderdoorsnede (mm ²) | 0.5 |
| Aansluitwijze | Overig |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C) | 10 tot 35 |
| Spanningstype | AC/DC |
| Nom. spanning (V) | 220 tot 240 |
| Max. aantal per groep B16 | 23 |
| Max. aantal per groep C16 | 39 |
| Dimbaar 0-10 V | Nee |
| Dimbaar DMX | Nee |
| Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd) | Nee |
| Dimbaar LineSwitch | Nee |
| Dimming fabrikantspecifiek | 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 |
| Constante lichtstroom regeling | Nee |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Lichtkleur regelbaar | Nee |
| Lichtstroom regelbaar | Nee |
| Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | D |
| Bediening via Bluetooth | Nee |
| Compatible met Casambi | Nee |
| Dimbaar | Nee |
| Dimbaar Dali-2 | Nee |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm) | 7000 tot 7000 |
| Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W) | 170 tot 170 |

