

NLS-LB 84 12000LM 1,53M NOOD

Artikelnummer: 416081201605 EAN-code: 8715182165844



Productinformatie



Geheel van wit gespoten aluminium en uitgerust met:

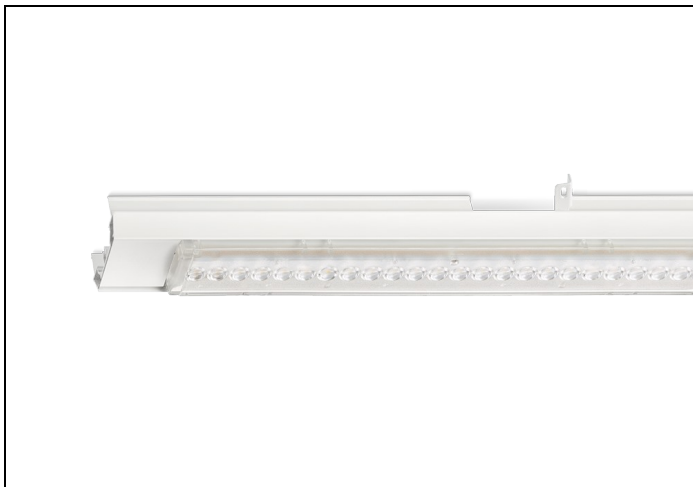
- gemonteerde fase-schakelaar
- volledig geïntegreerde led, standaard in 4000K, met breedstralende lensoptiek (90%)

De unit in lengte 1,53 m is toe te passen op (bestaande) rails T8 58 Watt (1,53 m). De unit in lengte 1,48 m is toe te passen op (bestaande) rails T5 35-49-80 Watt (1,48 m).

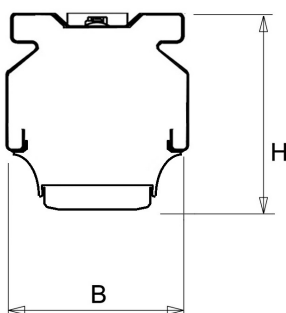
Bij toepassing van dim dient altijd een 7-aderige rail te worden gebruikt.

NLS-LB units zijn te combineren met de [NLS-AL afdekplaten](#).

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



| L | B | H |
|------|----|----|
| 1530 | 62 | 70 |



Gerelateerde artikelen

Artikelnummer Omschrijving

| | |
|---------|-------------------------------|
| 9401355 | NLS-AL AFDEKPLAAT NLS-L 1,53M |
|---------|-------------------------------|

Toepassingsgebieden

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

Lichtdiagram



Technische specificaties

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelklasse | Basisunit lichtlijn |
| Serie | NLS-LB |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 tot 4000 |
| Met lichtbron | Ja |
| Aantal Norton Led Module(s) | 1 |
| Geschikt voor aantal lichtbronnen | 1 |
| Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C (h) | 70000 |
| Max. systeemvermogen (W) | 76 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP20 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | I |
| Slagvastheid | IK03 |
| Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| Geschikt voor lampvermogen (W) | 76 tot 76 |
| Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm) | 11344 |
| Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W) | 149 |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurweergave-index | 80-89 |
| Kleur consistentie (McAdam ellips) | SDCM3 |
| Vermogensfactor | 0.99 |
| Breedte (mm) | 62 |
| Hoogte/diepte (mm) | 70 |
| Lengte (mm) | 1530 |
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| Kleur behuizing | Wit |
| Lichtverdeler | Diffuserlens/optiek/paneel |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Lichtuittrede | Direct |
| Stralingshoek | >80° - Extreem breedstralend |
| Voorschakelapparaat | LED regeling stroomgestuurd |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Geschikt voor noodverlichting | Ja |
| Noodstroomvoorziening geïntegreerd | Ja |
| Dimbaar DALI | Nee |
| Dimbaar 1-10 V | Nee |
| Niet dimbaar | Ja |
| Powerfactor | 0.99 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Soort bedrading | Eindig |
| Geleiderdoorsnede (mm ²) | 0.5 |
| Aansluitwijze | Overig |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C) | 10 tot 35 |
| <hr/> | |
| Spanningstype | AC |
| Nom. spanning (V) | 220 tot 240 |
| Max. aantal per groep B16 | 19 |
| Max. aantal per groep C16 | 32 |
| Dimbaar 0-10 V | Nee |
| Dimbaar DMX | Nee |
| Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd) | Nee |
| Dimbaar LineSwitch | Nee |
| Dimming fabrikantspecifiek | Nee |
| Dimbaar netspanningsmodulatie | Nee |
| <hr/> | |
| 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 |
| <hr/> | |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Lichtkleur regelbaar | Nee |
| Lichtstroom regelbaar | Nee |
| Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | D |
| Bediening via Bluetooth | Nee |
| Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C) | Ja |
| Dimbaar | Nee |
| Noodstroomvoorzieningssysteem | Decentraal (individuele batterij) |
| Noodfunctiebewakingssysteem | Automatische zelfdiagnose |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²) | 2.5 tot 2.5 |
| <hr/> | |