

NLS-LO 84 9000LM 1,48M NOOD 7-AD

Artikelnummer: 415280901675 EAN-code: 8715182175126



Productinformatie



Geheel van wit gespoten aluminium en uitgerust met:

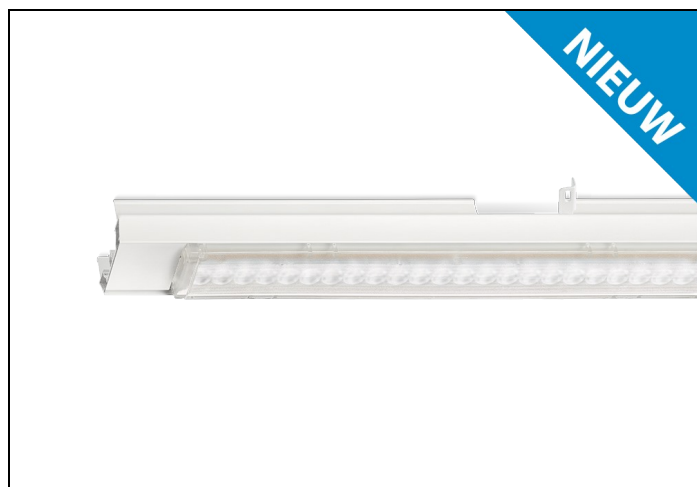
- gemonteerde fase-schakelaar
- volledig geïntegreerde led, standaard in 4000K, met een opaal lensoptiek

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).

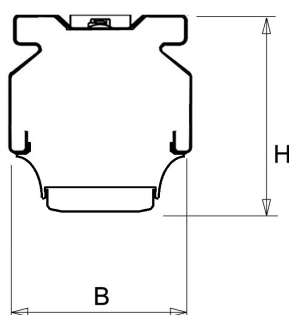
Bij toepassing van dim dient altijd een 7-aderige rail te worden gebruikt.

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

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



L	B	H
1480	62	70



Gerelateerde artikelen

Artikelnummer Omschrijving

9401255 NLS-AL AFDEKPLAAT NLS-L 1,48M

Toepassingsgebieden

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

Technische specificaties

Artikelklasse	Basisunit lichtlijn
Serie	NLS-LO
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)	59
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Slagvastheid	IK03
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor lampvermogen (W)	59 tot 59
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	8200
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	138
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Vermogensfactor	0.99
Breedte (mm)	62
Hoogte/diepte (mm)	70
Lengte (mm)	1480
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
Spanningstype	AC
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	E
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)
Noodfunctiebewakingsysteem	Automatische zelfdiagnose
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5 tot 2.5