

NLS-LO 84 9000LM 1,48M

Artikelnummer: 4152809016 EAN-code: 8715182172729



Productinformatie



Geheel van wit gespoten aluminium en uitgerust met:

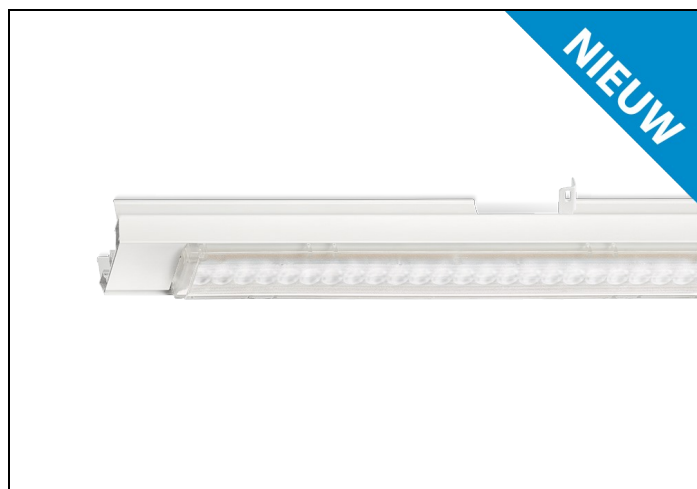
- gemonteerde fase-schakelaar
- volledig geïntegreerde led, standaard in 4000K, met een opaal lensoptiek

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).

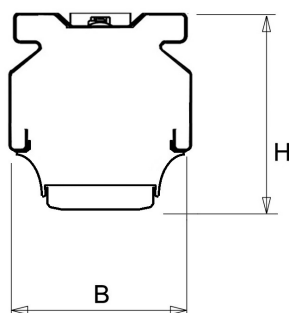
Bij toepassing van dim dient altijd een 7-aderige rail te worden gebruikt.

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
9404010	NLS-SU IS3360 MX-E HB COM1 AP 1,48M
9404012	NLS-SU IS345 MX-E HB COM1 AP 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	Nee
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/DC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
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
<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	E
Bediening via Bluetooth	Nee
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)	Ja
Dimbaar	Nee
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	8200 tot 8200
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5 tot 2.5