

## NLS-LO 84 12000LM 1,48M

Artikelnummer: 4152812016 EAN-code: 8715182172736

### Productinformatie



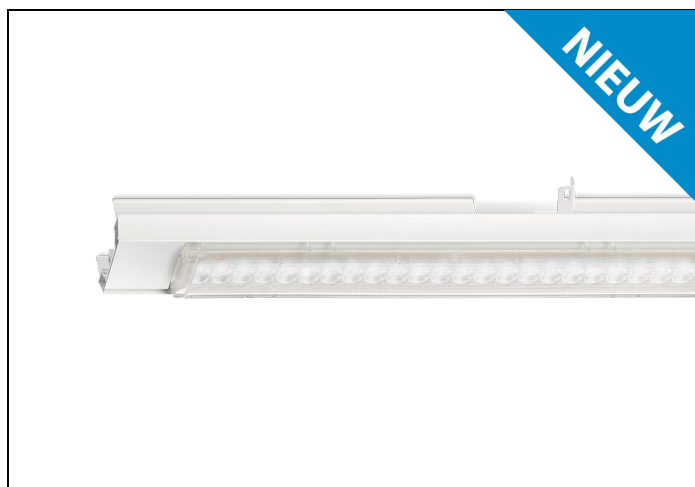
Geheel van wit gespoten aluminium en uitgerust met:

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

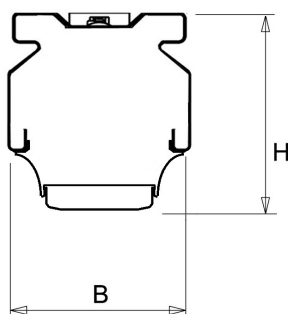
De unit in lengte 1,53 m is toe te passen op (bestaande) rails T8 58 Watt (1,53 m). De unit in lengte 1,48 m is toe te passen op (bestaande) rails T5 35-49-80 Watt (1,48 m).

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

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



L	B	H
1480	62	70



### Toepassingsgebieden

- horeca
- entertainment
- industrie
- retail

### Technische specificaties

Artikelklasse	Basisunit lichtlijn (NLS)
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)	76
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	I
Slagvastheid	IK03
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor lampvermogen (W)	74 tot 74
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	9900
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	133
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	Extreem breedstralend >80°
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 (mm²)	0.5
Aansluitwijze	Overig
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 35
Spanningstype	AC/DC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
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