

NLS-O 84 7000LM 1,48M

Artikelnummer: 4148807016 EAN-code: 8715182157269

Productinformatie



Geheel van wit gespoten aluminium en uitgerust met:

- gemonteerde fase-schakelaar
- volledig geïntegreerde led, standaard in 4000K, met een opale diffuser van PMMA

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.

Eenvoudig over naar led

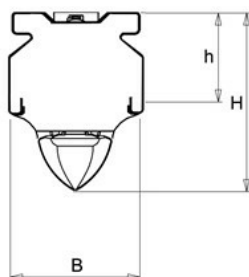
Dankzij het eenvoudige aansluitsysteem zet u zonder het gebruik van gereedschap een bestaande T5 lichtlijn om naar een hoogwaardige en energiezuinige led-oplossing.

Livelihood lichtmanagement

Het NLS-O systeem is projectmatig verkrijgbaar met het livelihood lichtmanagementsysteem voor intelligente verlichtingsoplossingen.



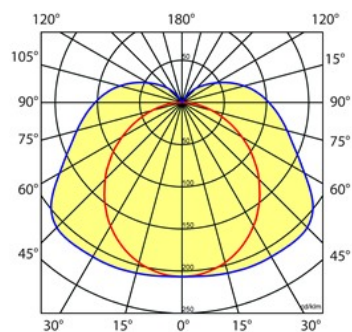
Omschrijving	LED module(s)	L
NLS-O 84 7000LM 1,48M	1	1480



Toepassingsgebieden

- horeca
- entertainment
- industrie
- retail

Lichtdiagram



Technische specificaties

Artikelklasse	Basisunit lichtlijn (NLS)
Serie	NLS-O
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Aantal Norton Led Module(s)	1
Geschikt voor aantal lampen	1
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	45
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	I
Slagvastheid	IK07
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor lampvermogen (W)	45 tot 45
Effectieve lichtstroom (lm)	7000
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	155
Powerfactor	0.99
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Energie-efficiëntieklasse ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Breedte (mm)	62
Hoogte/diepte (mm)	45
Lengte (mm)	1480
Materiaal behuizing	Staal
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
Zonder dimfunctie	Ja

Powerfactor	0.99
Soort bedrading	Eindig
Geleiderdoorsnede (mm ²)	0.5
Aansluitwijze	Overig
<hr/>	
Nom. omgevingstemp. conf. IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 40
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
Max. aantal per groep B16	16
Max. aantal per groep C16	26
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
<hr/>	
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
<hr/>	
Dimbaar DSI	Nee