

WDO-SV 84 1 3500LM 1550 RVS-OVL DVB

Artikelnummer: 31468035168001 EAN-code: 8715182153650

Productinformatie



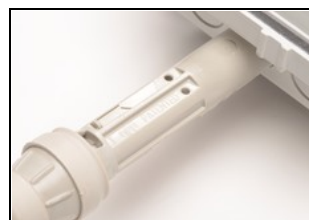
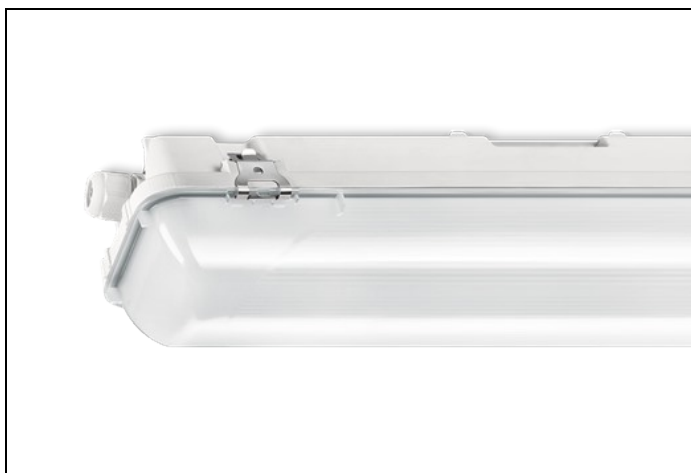
Huis: Polyester versterkt met glasvezelmat. Reflector van wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K, en een PMMA diffuser

Kap: Diffuus, **slagvast polycarbonaat**.

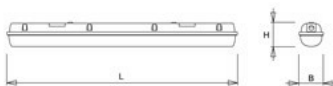
Buitenzijde glad, binnenzijde lengteprisma.

Clips noryl, driedelig onverliesbaar. Inclusief wartel en set plafondbeugels voor klikmontage.

Waterdichte armaturen mogen buiten worden toegepast mits onder een dichte overkapping gemonteerd.



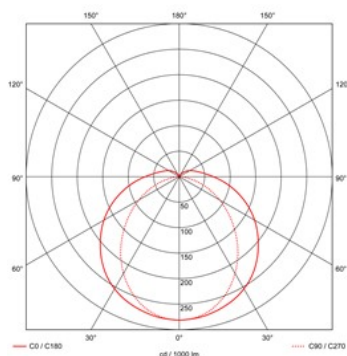
Omschrijving	NLM's	L	B	H
WDO-SV 84 1 3500LM 1550 RVS-OVL DVB	1	1578	101	101



Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- horeca
- entertainment
- industrie
- woning(bouw)
- retail
- kassen

Lichtdiagram



Technische specificaties

Artikelklasse	Plafond-/wandarmatuur
Serie	WDO-SV
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Soort verlichtingsarmatuur	Armatuur met kap
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Aantal Norton Led Module(s)	1
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Overig
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	28
Effectieve lichtstroom (lm)	3500
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	125
Powerfactor	0.95
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
CRI >	80
Nom. omgevingstemp. conf. IEC62722-2-1 (°C)	-20 tot 35
Energie-efficiëntieklasse ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Breedte (mm)	101
Hoogte/diepte (mm)	101
Lengte (mm)	1578
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Onder afdak plaatsen	Ja
Beschermingsgraad (NEMA)	4X
Slagvastheid	IK08
Balvaste uitvoering	Nee
Beschermingsklasse	I
Materiaal behuizing	Kunststof
Kleur behuizing	Grijs

Materiaal afdekking	Kunststof opaal
Clips	RVS onverliesbaar
Bevestigingsset	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80°
Lichtuittrede	Direct
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Verblindingsbegrenzing UGR dwarsrichting	25
Verblindingsbegrenzing UGR langsricting	23
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Met daglichtregeling	Nee
Type doorvoerbedrading	1-fase
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Nee
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Ja
Zonder dimfunctie	Ja
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede (mm²)	2.5
Aansluitwijze	Steekklem
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D"	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	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