

SMV LED 84 1 4250LM L1500 DVB

Artikelnummer: 4311149960001 EAN-code: 8715182151427



Productinformatie



Huis

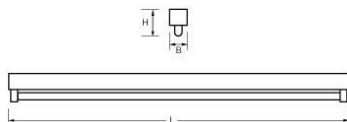
Geheel van wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K, en een PMMA diffuser.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



≈*	L	B	H
1/49	1452	49	71

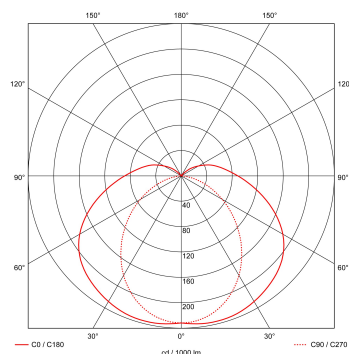
* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.



Toepassingsgebieden

- scholen
- retail
- horeca
- entertainment
- woning(bouw)
- distributiecentra / warehousing
- industrie

Lichtdiagram



Technische specificaties

Artikelklasse	Montagebalken
Serie	SMV LED
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Met lichtbron	Ja
Aantal Norton Led Module(s)	1
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Geschikt voor lampvermogen (W)	40 tot 40
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	40
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 40
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	4250
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	106
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Vermogensfactor	0.99
Totale hoogte (mm)	71
Lengte (mm)	1452
Breedte (mm)	49
Hoogte/diepte (mm)	71
Materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met schakelaar	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Nee
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Niet dimbaar	Ja

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Geschikt voor opname van lichttechnische toebehoren	Nee
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
Geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5
Aansluitwijze	Steekklem
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
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
Lichtkleur regelbaar	Nee
Lichtstroom regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Bediening via Bluetooth	Nee