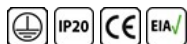


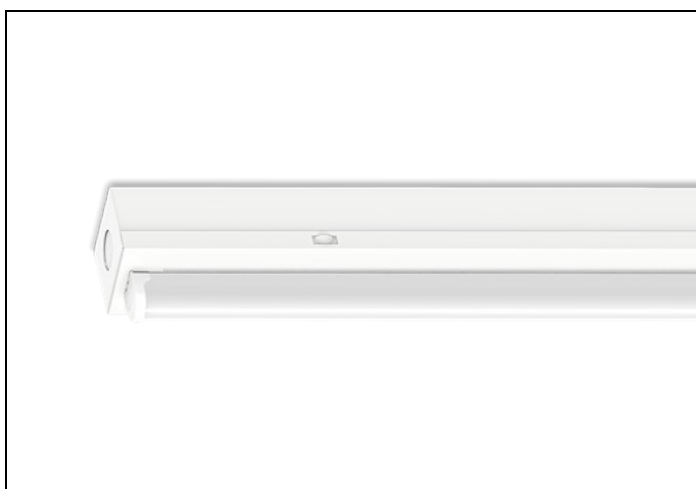
SMV LED 84 1 4250LM L1500

Artikelnummer: 431114996 EAN-code: 8715182125527

Productinformatie

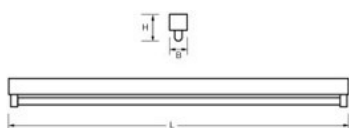


Huis: Geheel van wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K, en een PMMA diffuser.



Omschrijving	NLM's	≈*	L	B	H
SMV LED 84 1 4250LM L1500	1	1/49	1452	49	71

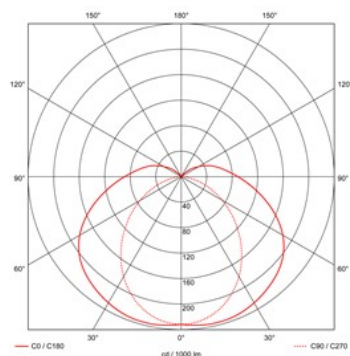
* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.



Toepassingsgebieden

- scholen
- horeca
- entertainment
- industrie
- woning(bouw)
- retail

Lichtdiagram



Artikelklasse	Montagebalken
Serie	SMV LED
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Aantal Norton Led Module(s)	1
Geschikt voor aantal lampen	1
Geschikt voor lampvermogen (W)	40 tot 40
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	40
Nom. omgevingstemp. conf. IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 40
Effectieve lichtstroom (lm)	4250
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	106
Powerfactor	0.99
EIA	Ja
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)	49
Hoogte/diepte (mm)	71
Totale hoogte (mm)	71
Lengte (mm)	1452
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	Eindig
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor opname van lichttechnische toebehoren	Nee
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
Led nom. stroom bij constante stroom (mA)	115 tot 295
Geleiderdoorsnede (mm²)	0.5
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
<hr/>	
Dimbaar GPRS	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
<hr/>	
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Dimbaar DSI	Nee