

SMV-PB 84 6600LM L1500 DVB-3F

Artikelnummer: 43078067160003 EAN-code: 8715182161174

Productinformatie



Huis:

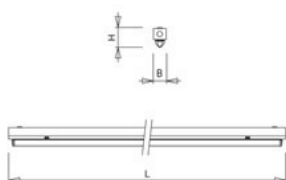
Geheel van wit gelakt plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K, met een breedstralende diffuser van PMMA.

De SMV-PB is te monteren als opbouw- en wandarmatuur. Optioneel ook leverbaar als lijnmontage met doorvoerbedrading en connector.



Omschrijving	NLM's	≈*	L	B	H
SMV-PB 84 6600LM L1500 DVB-3F	1	2/49	1452	49	74

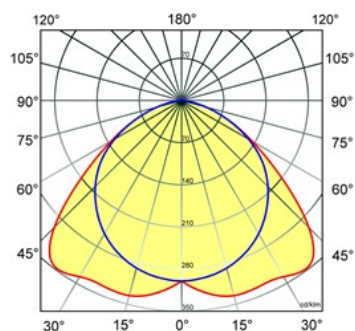
* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.



Toepassingsgebieden

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

Lichtdiagram



Technische specificaties

Artikelklasse	Montagebalken
Serie	SMV-PB
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Aantal Norton Led Module(s)	1
Geschikt voor aantal lampen	1
Geschikt voor lampvermogen (W)	53 tot 53
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	53
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 40
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	6600
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	125
Vermogensfactor	0.98
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur (K)	4000 tot 4000
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Breedte (mm)	49
Hoogte/diepte (mm)	74
Totale hoogte (mm)	74
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
Type doorvoerbedrading	3-fase
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Dimbaar DALI	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee

Niet dimbaar	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor opname van lichttechnische toebehoren	Nee
<hr/>	
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	198 tot 264
Aantal polen	5
Geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5
Aansluitwijze	Steekklem
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken"	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