

SMV-PB 84 4500LM L1200 NOOD

Artikelnummer: 430770451605 EAN-code: 8715182151199



Productinformatie



Huis

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

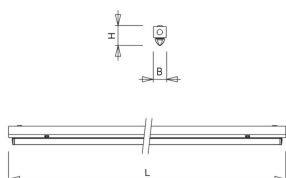
De SMV-PB is te monteren als opbouw- en wandarmatuur. Optioneel ook leverbaar als lijnmontage met doorvoerbedrading en connector.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.



≈*	L	B	H
2/28	1167	49	74

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



Toepassingsgebieden

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

Technische specificaties

Artikelklasse

Montagebalken

Serie

SMV-PB

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)	36 tot 36
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C (h)	50000
Max. systeemvermogen (W)	36
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	10 tot 40
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	4500
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	125
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Vermogensfactor	0.98
Totale hoogte (mm)	74
Lengte (mm)	1167
Breedte (mm)	49
Hoogte/diepte (mm)	74
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	Ja
Met schakelaar	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor 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)	220 tot 240
Aantal polen	5
Geleiderdoorsnede (mm²)	0.5
Aansluitwijze	Steekklem
Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Armatuur met begrensd 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
Slagvastheid	IK03
Dimbaar	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Noodstroomvoorzieningssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Noodfunctiebewakingssysteem	Automatische zelfdiagnose
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5 tot 2.5
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	4500 tot 4500