

LED Pro-Stripe + microwave sensor  
# 40009341  
EAN: 8720604743692

### VEELZIJDIGE BINNENVERLICHTING IN EEN MODERN JASJE

Deze in Nederland ontworpen serie spatwaterdichte opbouwarmaturen is modern vormgegeven en daarmee uitermate geschikt voor decoratieve toepassingen. De uitvoeringen die voorzien zijn van een bewegingssensor en noodunit zijn qua uiterlijk identiek aan elkaar. Gecombineerd met de schakelbare lichtkleur is het LED Pro-Stripe armatuur uniform toe te passen. Ook wanneer de functionele eisen binnen een project wisselen.



### PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor wandmontage	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor pendelophanging	nee	Nom. levensduur L70/B10 bij 25 °C	130000 Uur
Geschikt voor plafondmontage	ja	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	170000 Uur
Geschikt voor inbouwmontage	nee	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0,9 %
Geschikt voor opbouwmontage	ja	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0,9 %
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	nee	Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C	100000 Uur
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0,9 %
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	80000 Uur
Met lichtbron	ja	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	40000 Uur
Lamphouder	Overig	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	50000 Uur
Materiaal behuizing	Kunststof	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	144
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	144
Kleur behuizing	Wit	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 40 Graden Celsius
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Max. systeemvermogen	24 Watt
Rasteruitvoering	Geen	Specifieke lichtstroom armatuur	104 Lumen per Watt
Spanningstype	AC	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2500 Lumen
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Kleurtemperatuur	3000 4000 Kelvin
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja	Vermogensfactor	0,9
Dimbaar 0-10 V	nee	Hoogte/diepte	67 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	nee	Buitendiameter	270 Millimeter
Dimbaar DALI	nee	Aantal polen	2
Dimbaar DMX	nee	Geleiderdoorsnede	2,5 Vierkante millimeter
Dimbaar DSI	nee	Totale harmonische vervorming (THD)	13,9

## Prolumia LED Pro-Stripe

LED Pro-Stripe + microwave sensor  
 # 40009341  
 EAN: 8720604743692

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee	Verblindingsbegrenzing (UGR)	21
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		
Dimbaar Zigbee	nee		
Dimbaar met push-button	nee		
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	nee		
Niet dimbaar	ja		
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel		
Lichtverdeling	Symmetrisch		
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°		
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM5		
Lichtuittrede	Direct		
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	E		
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)		
Beschermingsgraad (IP)	IP54		
Slagvastheid	IK08		
Beschermingsklasse	II		
Geschikt voor noodverlichting	nee		
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	nee		
Met bewegingssensor	ja		
Met lichtsensoren	ja		
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	nee		
Met luchtsleuven	nee		
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s		
Lichtkleur	Wit		
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal wit 3300 - 5300 K		
Kleurweergave-index	80-89		
Soort bedrading	Eindig		
Aansluitwijze	Steekklem		
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		
Kleurtemperatuur regelbaar	Standen		
Lichtstroom regelbaar	Standen		
Stralingshoek regelbaar	Nee		
Bediening via Bluetooth	nee		
Compatible met Apple HomeKit	nee		
Compatible met Google Assistant	nee		
Compatible met Amazon Alexa	nee		
Compatible met Casambi	nee		
Met IFTTT ondersteuning	nee		