

**Prolumia - PRO LED PRO-ST 1-10V DIMB 150W**



Artikelnummer	2850128033
Fabrikaat	Prolumia
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	40644153
EAN Code	

Minimale afname	1
-----------------	---

**Product omschrijving**

Er is geen product omschrijving beschikbaar

**Technische specificaties**

Montagewijze	Opbouw
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Geschikt voor nevenlamp	Nee
Lamphouder	Overig
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur behuizing	Zwart
Spanningstype	AC
Nom. spanning	100 - 277 V
Voorschakelapparaat	LED regeling spanningsgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimbaar 0-10 V	Ja
Dimbaar Dali	Ja
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee

Dimbaar netspanningsmodulatie	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
Zonder dimfunctie	Nee
Lichtverdeling	Symmetrisch
Lichtverdeler	Overig
Reflector	Geen
Reflectormateriaal	Zonder reflector
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80gr
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 gr C	100000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 gr C	60000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse	II
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D"	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	Geen
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 - 50 gr C
Geschikt voor lampvermogen	150 - 150 W
Max. systeemvermogen	150 W
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	20250 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	2800 - 3200 K
Kleurweergave-index	70-79
Vermogensfactor	0.90
Breedte	137 mm
Hoogte/diepte	102 mm
Lengte	1178 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	1.5 mm <sup>2</sup>
Aansluitwijze	Overig
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Met beschermhoes	Ja