

**Prolumia - PRO LED PRO BEAM 300W DIMBAAR**



Artikelnummer	2850128414
Fabrikaat	Prolumia
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	41061856
EAN Code	

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

**Product omschrijving**

Er is geen product omschrijving beschikbaar

**Technische specificaties**

Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor wandmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor truss montage	Ja
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Ja
Geschikt voor stroomrailmontage	Ja
Geschikt voor klemmontage	Ja
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Verstelbaarheid	Draaibaar
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Overig
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Overig
Kleur behuizing	Zwart
Materiaal afdekking	Kunststof transparant
Oppervlak geborsteld	Nee

Spanningstype	AC
Nom. spanning	90 - 305 V
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Ja
Dimbaar 0-10 V	Ja
Zonder dimfunctie	Nee
Reflector	Geen
Lichtverdeler	Geen
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80gr
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 gr C	50000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 - 50 gr C
Geschikt voor lampvermogen	290 - 310 W
Max. systeemvermogen	300 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3800 - 4200 K
Kleurweergave-index	70-79
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	33000 lm
Vermogensfactor	0.95
Breedte	511 mm
Hoogte/diepte	117 mm
Lengte	606 mm
Aansluitwijze	Overig
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Overig
Kleur consistentie (McAdam ellips)	Overig