

Prolumia - PRO LED PRO BEAM 600W DIMBAAR



Artikelnummer	2850128564
Fabrikaat	Prolumia
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	41062266
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	590 - 610 W
Max. systeemvermogen	600 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3800 - 4200 K
Kleurweergave-index	70-79
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	60000 lm
Vermogensfactor	0.95
Breedte	623 mm
Hoogte/diepte	166 mm
Lengte	764 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