

Prolumia - PRO PRO-OFF 40W OPB+NOODUNIT



Artikelnummer	2850223362
Fabrikaat	Prolumia
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	40012043
EAN Code	

Minimale afname 1

Product omschrijving

Pro-Office 4000K RA>80 40W 295x1195 opbouw + noodunit

Technische specificaties

Geschikt voor wandmontage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Overig
Materiaal behuizing	Staal
Kleur behuizing	Overig
Materiaal afdekking	Kunststof opaal
Rasteruitvoering	Geen
Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Voorschakelapparaat	LED regeling spanningsgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali	Nee

Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
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	Ja
Zonder dimfunctie	Ja
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Mediumstralend 21-40gr
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 gr C	50000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 gr C	50000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK05
Beschermingsklasse	I
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 gr C
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Ja
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	Geen
Geschikt voor lampvermogen	40 - 40 W
Max. systeemvermogen	40 W
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	3600 lm

Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3800 - 4200 K
Kleurweergave-index	80-89
Specifieke lichtstroom armatuur	90 lm/W
Vermogensfactor	0.90
Breedte	295 mm
Hoogte/diepte	42 mm
Lengte	1195 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	1.5 mm ²
Aansluitwijze	Overig