

Norton - NOR AVIOR II 3W 840 ALU



Artikelnummer	2850216058
Fabrikaat	Norton
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	194422
EAN Code	8715182142708

Minimale afname 1

Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

Technische specificaties

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

Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	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
Zonder dimfunctie	Nee
Reflector	Hoogglans
Lichtverdeler	Refractorlens
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80gr
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Energie Efficientie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 gr C	50000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP54
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	III
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	10 - 40 gr C
Geschikt voor lampvermogen	3 - 3 W
Max. systeemvermogen	3 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K

Kleurweergave-index	80-89
Lichtstroom	300 - 300 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	300 lm
Vermogensfactor	0.9
Hoogte/diepte	22 mm
Buitendiameter	50 mm
Inbouwhoogte/diepte	50 mm
Inbouwdiameter	44 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	0.5 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0.75 - 2.5 mm ²
Aansluitwijze	Overig
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Specifieke lichtstroom armatuur	100 lm/W
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 gr C - 30 s
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Overig