

Sylvania - LUM SYL-LIGH LED II 165 RO 12W



Artikelnummer	2850290882
Fabrikaat	Sylvania
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	3031807
EAN Code	8711971318071

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	Nee
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Overig
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	Kunststof opaal
Oppervlak geborsteld	Ja

Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Led nom. stroom bij constante stroom	300 - 300 mA
Voorschakelapparaat	Elektronische trafo
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali	Ja
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	Ja
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Ja
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Zonder dimfunctie	Nee
Reflector	Overig
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80gr
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Hoogste energie-efficiëntieklasse van de uitwisselbare lamp	A++
Laagste energie-efficiëntieklasse van de uitwisselbare lamp	A
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L70/B10 bij 25 gr C	50000 h
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 gr C	50000 h
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 gr C	50000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 gr C	50000 h
Nom. levensduur L90/B10 bij 25 gr C	50000 h
Nom. levensduur L90/B50 bij 25 gr C	50000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP44

Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK07
Beschermingsklasse	II
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-10 - 40 gr C
Geschikt voor lampvermogen	12 - 12 W
Max. systeemvermogen	12 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89
Lichtstroom	1134 - 1134 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	1134 lm
Breedte	165 mm
Hoogte/diepte	45 mm
Lengte	165 mm
Buitendiameter	165 mm
Inbouwbreedte	145 mm
Inbouwhoogte/diepte	45 mm
Inbouwdiameter	145 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	2.5 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	1.5 - 2.5 mm ²
Aansluitwijze	Steekklem
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Specifieke lichtstroom armatuur	95 lm/W
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 gr C - 30 s
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Overig
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM5