

Sylvania - SYL ST WP SI 1500 IP65 4000LM



Artikelnummer	2850361893
Fabrikaat	Sylvania
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	0067955
EAN Code	5410288679556

Minimale afname 1

Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

Technische specificaties

Geschikt voor wandmontage	Ja
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	Kunststof
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Kunststof transparant
Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Led nom. stroom bij constante stroom	1050 - 1050 mA
Voorschakelapparaat	Elektronische trafo
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	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Vrijstralend/diffuus
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 °C	60000 h
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	60000 h
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	60000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C	60000 h
Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	50000 h
Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	59000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D"	Ja
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	Geen
Max. systeemvermogen	35 W

Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	3950 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89
Specifieke lichtstroom armatuur	113 lm/W
Vermogensfactor	0.95
Breedte	84 mm
Hoogte/diepte	75 mm
Lengte	1578 mm