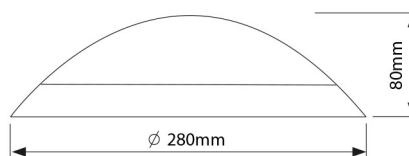


LED Prodisc Mini 280 mm + microwave sensor
40009366
EAN: 8720604743753

EENVOUDIG TE MONTEREN OPBOUW EN SEMI-OPBOUW ARMATUUR

Het LED Prodisc armatuur van Prolumia zorgt voor hoge energiebesparingen (> 70%) door middel van intelligent lichtbeheer met aanwezigheidsmelders. Om een veilige doorgang te waarborgen moeten trappenhuizen en gangen goed en helder verlicht zijn. Dit zonder reflecties. De LED Prodisc is hier uitermate geschikt voor.



PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor wandmontage	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor pendelophanging	nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	175000 Uur
Geschikt voor plafondmontage	ja	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	90 %
Geschikt voor inbouwmontage	nee	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	10000 Uur
Geschikt voor opbouwmontage	ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	50 %
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	nee	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	50000 Uur
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	87
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	175
Met lichtbron	ja	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 50 Graden Celsius
Lamphouder	Overig	Max. systeemvermogen	11 Watt
Materiaal behuizing	Kunststof	Specifieke lichtstroom armatuur	100 Lumen per Watt
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	1100 Lumen
Kleur behuizing	Wit	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Vermogensfactor	0,9
Rasteruitvoering	Geen	Hoogte/diepte	80 Millimeter
Spanningstype	AC	Buitendiameter	280 Millimeter
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Aantal polen	2
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja		
Verwisselbare voorschakelapparatuur	nee		
Dimbaar 0-10 V	nee		
Dimbaar 1-10 V	nee		
Dimbaar Dali-2	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		

Prolumia LED Prodisc

LED Prodisc Mini 280 mm + microwave sensor

40009366

EAN: 8720604743753

PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

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
Niet dimbaar	ja
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse	II
Geschikt voor noodverlichting	nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	nee
Met bewegingssensor	ja
Met lichtsensoren	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	nee
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal wit 3300 - 5300 K
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Eindig
Aansluitwijze	Steekklem
Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	nee
Compatible met Apple HomeKit	nee
Compatible met Google Assistant	nee
Compatible met Amazon Alexa	nee
Met IFTTT ondersteuning	nee