

## Ledvance - LDV SF CIRCULAR 400 24W/4000K



Artikelnummer	2850274668
Fabrikaat	Ledvance
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	4058075080072
EAN Code	4058075080072
Minimale afname	1

## Product omschrijving

Wand- en plafondarmatuur met IP44. Productkenmerken: Stralingshoek: 120. IP-klasse: IP44. Schokbestendigheid: IK03. Metalen behuizing, PMMA afdekking. Omgevingstemperatuur bij gebruik: -20+40 C. Productvoordelen: Hoge lichtkracht. Energiebesparing tot 55 % vergeleken met armaturen op basis van CFL technologie. Eenvoudige en snelle installatie. Zeer homogeen licht. Transparante kap die de reflector beschermt tegen stof en aanraking. 3 jaar garantie. Toepassingsgebieden: Gangen. Trappenhuizen. Badkamers. Foyers. Technische uitrusting: Vervangende afdekkap optioneel verkrijgbaar.

## 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	Staal
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	Kunststof opaal
Rasteruitvoering	Geen
Spanningstype	AC

Nom. spanning	220 - 240 V
Led nom. stroom bij constante stroom	104 - 104 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
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80gr
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L70/B10 bij 25 gr C	30000 h
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 gr C	30000 h
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 gr C	30000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 gr C	30000 h
Nom. levensduur L90/B10 bij 25 gr C	15000 h
Nom. levensduur L90/B50 bij 25 gr C	15000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse	I
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee

Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 gr C
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensoren	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 gr C - 30 s
Geschikt voor lampvermogen	24 - 24 W
Max. systeemvermogen	24 W
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	1920 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89
Specifieke lichtstroom armatuur	80 lm/W
Vermogensfactor	0.5
Breedte	400 mm
Hoogte/diepte	120 mm
Lengte	400 mm
Buitendiameter	400 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	1.5 mm <sup>2</sup>
Aansluitwijze	Steekklem