



# Ledvance - SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 BK

SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 BK

**Artikelnummer** 121782  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4099854000140  
**GTIN** 04099854000140

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Geschikt voor aanbouw** Ja  
**Geschikt voor inbouwmontage** Ja  
**Wandmontage** Nee  
**Geschikt voor pendelophanging** Nee  
**Geschikt voor plafondbevestiging(montage)** Ja  
**Geschikt voor spantenmontage(?)** Nee  
**Geschikt voor podium-/vloermontage** Nee  
**Geschikt voor stroomrailmontage** Nee  
**Geschikt voor klemmontage** Nee  
**Geschikt voor kabelsysteem** Nee  
**Verstelbaarheid** Zwenkbaar  
**Met bewegingssensor** Nee  
**Met aanwezigheidsmelder**

**Met lichtsensor** Nee  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Oppervlaktebescherming** Met poedercoating  
**Kleur behuizing** Zwart  
**Materiaal afdekking** Kunststof transparant  
**Geborsteld oppervlak** Nee  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 38 - 38 mA  
**Type tandwiel, gereedschap** LED besturingsapparatuur stroomgestuurd  
**Regeling inbegrepen** Ja

<b>Dimbaar</b>	
<b>Verwisselbare voorsc</b>	Ja
<b>hakelapparatuur</b>	
<b>Dimmer 0-10 V</b>	Nee
<b>Dimmer 1-10 V</b>	Nee
<b>Dimbaar Dali-2</b>	Nee
<b>Dimmer DALI</b>	Nee
<b>Dimmer DMX</b>	Nee
<b>Dimmer DSI</b>	Nee
<b>Dimmer met</b>	Nee
<b>potentiometer (in het</b>	
<b>toestel ingebouwd)</b>	
<b>Dimmer LineSwitch</b>	Nee
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>fabrikantspecifiek</b>	
<b>Dimmer netspanning</b>	Nee
<b>modulatie</b>	
<b>Dimmer</b>	Ja
<b>faseafsnijding</b>	
<b>Dimmer</b>	Ja
<b>faseaansnijding</b>	
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>programmeerbaar</b>	
<b>Dimmer RF</b>	Nee
<b>Dimmer Sine Wave</b>	Nee
<b>Reduction</b>	
<b>Dimmer Touch and</b>	Nee
<b>Dim</b>	
<b>Dimmer Zigbee</b>	Nee
<b>Dimmer met drukknop</b>	Nee
<b>Reflector</b>	Zonder
<b>Lichtverdeler</b>	Focuslens
<b>Lichtverdeling</b>	Symmetrisch
<b>Kleur reflector</b>	
<b>Stralingshoek</b>	Mediumstralend 20-40°
<b>Lichtuitrede</b>	Direct(rechtstreeks)
<b>Energie-</b>	
<b>efficiëntieklasse van</b>	
<b>de lichtbron volgens</b>	
<b>EU regelgeving</b>	
<b>2019/2015</b>	
<b>Totale harmonische</b>	0 %
<b>vervorming (THD)</b>	
<b>Nominale levensduur</b>	50000 h
<b>L70/B50 bij 25 °C</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>35.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>50.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>100.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>35.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>50.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>100.000 uur bij 25 °C</b>	

omgeving (tq)  
 Constante lichtstroom Nee  
 refgeling  
 Beschermingsgraad  
 achterzijde (IP)  
 Beschermingsgraad  
 frontzijde (IP)  
 Beschermingsgraad  
 (NEMA)  
 Slagvastheid IK03  
 Beschermingsklasse II  
 volgens IEC 61140  
 Nominale omgevingst -20 - 40 °C  
 emperatuur volgens  
 IEC62722-2-1  
 Geschikt voor 0 - 0 W  
 lampvermogen  
 Systeemvermogen, 8 W  
 systeemprestaties  
  
 0 W  
  
 Lichtkleur Wit  
 Kleurtemperatuur 2700 - 2700 K  
 Kleurtemperatuur  
 regelbaar Nee  
 Kleurweergave-index 90-100 (klasse 1A)  
 Lichtstroom in  
 noodbedrijf (Lm) 0 lm  
  
 0 - 0 lm  
 Lumen regelbaar Nee  
 0 - 0 lm/W  
 Lichtsterkte 0 - 0 cd  
 Arbeidsfactor 0.9  
 Flikkerende waarde 0  
 Pst LM  
 Stralingshoek Nee  
 regelbaar  
 Stroboscoopeffectwa  
 arde SVM 0  
 Lengte 81 mm  
 Breedte 81 mm  
 Hoogte/diepte 43 mm  
 Buitendiameter 81 mm  
 0 - 0 mm  
 Inbouwbreedte 0 - 0 mm  
 Inbouwhoogte 0 - 0 mm  
 Inbouwdiameter 68 - 68 mm  
 Type bedrading Geschikt voor  
 doorvoerbedrading  
 Aantal polen 2  
 Geleiderdoorsnede 0 mm<sup>2</sup>  
 Aansluitbare  
 geleiderdoorsnede 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
 Aansluitwijze  
 Armatuur met Nee  
 begrensde oppervlakt  
 etemperatuur "D"  
 volgens EN  
 60598-2-24  
 Max. aantal armaturen336  
 per leidingbeveiliging  
 sschakelaar B16  
 Max. aantal armaturen336  
 per leidingbeveiliging  
 sschakelaar C16  
 Gloeidraadbrandbaar 650 °C - 30 s  
 heidsproef volgens  
 IEC 60695-2-11  
 Fotobiologische RG1  
 veiligheid volgens EN  
 62471

<b>Geschikt voor beeldschermwerkplaats</b>	Nee
<b>Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"</b>	Nee
<b>Met IFTTT ondersteuning</b>	Ja
<b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>	SDCM3
<b>Verblindingsbegrenzing (UGR)</b>	0
<b>Compatible met Apple HomeKit</b>	Nee
<b>Bediening via Bluetooth</b>	Nee
<b>Compatible met Google Assistant</b>	Nee
<b>Compatible met Casambi</b>	
<b>Compatible met Amazon Alexa</b>	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 25-12-2024