



# Ledvance - DL SLIM SQ210 18W/4000K WT IP20

DL SLIM SQ 210 18 W 4000 K WT

**Artikelnummer** 121762  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075079359  
**GTIN** 04058075079359

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Geschikt voor aanbouw** Ja  
**Geschikt voor inbouwmontage** Ja  
**Wandmontage** Ja  
**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** Niet verstelbaar  
**Met bewegingssensor** Nee  
**Met aanwezigheidsmelder**  
**Met lichtsensor** Nee  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing** Kunststof  
**Oppervlaktebescherming** Met poedercoating  
**Kleur behuizing** Wit  
**Materiaal afdekking** Kunststof opaal  
**Geborsteld oppervlak** Nee  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 108 - 108 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>	Nee
<b>faseafsnijding</b>	
<b>Dimmer</b>	Nee
<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>	Diffusorlens/-optica/-pa neel
<b>Lichtverdeling</b>	Symmetrisch
<b>Kleur reflector</b>	
<b>Stralingshoek</b>	Extreem breedstralend 40-80°
<b>Lichtuittrede</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>	30000 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>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Constante lichtstroom</b>	Nee
<b>refgeling</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>achterzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>frontzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>(NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	IK03
<b>Beschermingsklasse</b>	II
<b>volgens IEC 61140</b>	
<b>Nominale omgevingst</b>	-20 - 50 °C
<b>emperatuur volgens</b>	
<b>IEC62722-2-1</b>	
<b>Geschikt voor</b>	18 - 18 W
<b>lampvermogen</b>	
<b>Systeemvermogen,</b>	18 W
<b>systemprestaties</b>	
	0 W
<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 - 4000 K
<b>Kleurtemperatuur</b>	Nee
<b>regelbaar</b>	
<b>Kleurweergave-index</b>	80-89 (klasse 1B)
<b>Lichtstroom in</b>	0 lm
<b>noodbedrijf (Lm)</b>	
	0 - 0 lm
<b>Lumen regelbaar</b>	Nee
	0 - 0 lm/W
<b>Lichtsterkte</b>	0 - 0 cd
<b>Arbeidsfactor</b>	0.5
<b>Flikkerende waarde</b>	0
<b>Pst LM</b>	
<b>Stralingshoek</b>	Nee
<b>regelbaar</b>	
<b>Stroboscoopeffectwa</b>	0
<b>arde SVM</b>	
<b>Lengte</b>	225 mm
<b>Breedte</b>	225 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	30 mm
<b>Buitendiameter</b>	0 mm
	0 - 0 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwhoogte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwdiameter</b>	0 - 0 mm
<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Aantal polen</b>	2
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitbare</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>geleiderdoorsnede</b>	
<b>Aansluitwijze</b>	Steekklem
<b>Armatuur met</b>	Nee
<b>begrensde oppervlakt</b>	
<b>etemperatuur "D"</b>	
<b>volgens EN</b>	
<b>60598-2-24</b>	
<b>Max. aantal armaturen</b>	44
<b>per leidingbeveiliging</b>	
<b>sschakelaar B16</b>	
<b>Max. aantal armaturen</b>	56
<b>per leidingbeveiliging</b>	
<b>sschakelaar C16</b>	
<b>Gloeidraadbrandbaar</b>	650 °C - 30 s
<b>heidsproef volgens</b>	
<b>IEC 60695-2-11</b>	
<b>Fotobiologische</b>	RG0
<b>veiligheid volgens EN</b>	

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>	SDCM6
<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 30-11-2024