



# Ledvance - LEDARM. HIGH BAY GEN4 210W 4000K 70DEG IP65

LEDARM. HIGH BAY GEN4 210W 4000K  
70DEG IP65 FABRICAAT LEDVANCE  
4058075692831

**Artikelnummer** VLA692831  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075692831  
**GTIN** 04058075692831

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Geschikt voor plafond bevestiging(montage)**

**Wandmontage**

**Geschikt voor pendelophanging**

**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar

**Met lichtbron** Ja

**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0

**Geschikt voor** Nee

**bijkomende lamp**

**Lamphouder** Zonder

**Materiaal behuizing** Aluminium

**Kleur behuizing** Zwart

**Spanningstype** AC

**Nominale spanning** 220 - 240 V

**Nom. Stroom** 930 - 930 mA

**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat

**Verwisselbare voorsc** Nee

**hakelapparatuur**

**Regeling inbegrepen** Ja

**Met bewegingssensor**

**Met**

**aanwezigheidsmelder**

**Met lichtsensor**

**Dimbaar**

**Dimmer 0-10 V** Nee

**Dimmer 1-10 V** Nee

**Dimbaar Dali-2**

**Dimmer DALI** Nee

**Dimmer DMX** Nee

**Dimmer DSI** Nee

**Dimmer** Nee

**faseafsnijding**

**Dimmer** Nee

**faseaansnijding**

**Dimmer met** Nee

**potentiometer (in het toestel ingebouwd)**

<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>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>Lichtverdeler</b>	Zonder
<b>Lichtverdeling</b>	Symmetrisch
<b>Reflector</b>	Zonder
<b>Kleur reflector</b>	
<b>Reflectormateriaal</b>	Overig
<b>Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015</b>	
<b>Stralingshoek</b>	Breedstralend 40-80°
<b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>	SDCM5
<b>Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C</b>	80000 h
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP65
<b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	IK08
<b>Beschermingsklasse I volgens IEC 61140</b>	I
<b>Armatuur met begrensde oppervlakt etemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>	Ja
<b>Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	-30 - 50 °C
<b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>	0 lm
<b>Geschikt voor noodverlichting</b>	Nee
	0 W
<b>Gloeidraadbrandbaar heidsproef volgens</b>	850 °C - 30 sec.

<b>IEC 60695-2-11</b>	
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	210 W
	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 - 4000 K
<b>Kleurweergave-index</b>	80-89 (Klasse 1B)
<b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>	0 %
<b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>	RG1
<b>Arbeidsfactor</b>	0.95
<b>Constante lichtstroomrefgeling</b>	Nee
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	Nee
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	Nee
<b>Lumen regelbaar</b>	Nee
<b>Breedte</b>	0 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	156 mm
<b>Lengte</b>	321 mm
<b>Buitendiameter</b>	321 mm
<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Aantal polen</b>	3
<b>Geleiderdoorsnede</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	Overig
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>Met beschermafdekking</b>	Ja
<b>Bediening via Bluetooth</b>	Nee
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16</b>	2
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16</b>	4

**Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024