



# Ledvance - HB P 147W 840 70DEG IP65

HB P 147W 840 70DEG IP65

**Artikelnummer** 122722  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075692800  
**GTIN** 04058075692800

## 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 bijkomende lamp** Nee  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Kleur behuizing** Zwart  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 660 - 660 mA  
**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat  
**Verwisselbare voorschakelapparaat** Nee  
**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 potentiometer (in het toestel ingebouwd)** Nee  
**Dimmer LineSwitch** Nee  
**Dimmer** Nee  
**fabrikantspecifiek**  
**Dimmer netspanning modulatie** Nee

<b>Dimmer programmeerbaar</b>	Nee
<b>Dimmer RF</b>	Nee
<b>Dimmer Sine Wave Reduction</b>	Nee
<b>Dimmer Touch and Dim</b>	Nee
<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 volgens IEC 61140</b>	I
<b>Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>	Ja
<b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	-30 - 50 °C
<b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>	0 lm
<b>Geschikt voor noodverlichting</b>	Nee
<b>Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>	0 W 850 °C - 30 sec.
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	147 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 lichtstroomregeling</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>	152 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 leidingbeveiliging sschakelaar B16</b>	3
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16</b>	6

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

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024