



Ledvance - HB P 147W 865 110DEG IP65

HB P 147W 865 110DEG IP65

Artikelnummer 122726
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075692862
GTIN 04058075692862

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

Dimmer programmeerbaar	Nee
Dimmer RF	Nee
Dimmer Sine Wave Reduction	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Zonder
Lichtverdeling	Symmetrisch
Reflector	Zonder
Kleur reflector	
Reflectormateriaal	Overig
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM5
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	80000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	Ja
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 - 50 °C
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Gloeidraadbrandbaarheidspoor volgens IEC 60695-2-11	0 W 850 °C - 30 sec.
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen,	147 W

systeemprestaties	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	6500 - 6500 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Arbeidsfactor	0.95
Constante lichtstroomrefgeling	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	152 mm
Lengte	321 mm
Buitendiameter	321 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	1 mm ²
Aansluitwijze	Overig
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Met beschermafdekking	Ja
Bediening via Bluetooth	Nee
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	3
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	6
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)	

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024