



Ledvance - HB P 200W 840 110DEG IP66 PS

HB P 200W 840 110DEG IP66 PS

Artikelnummer 117149
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075844339
GTIN 04058075844339
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 770 - 880 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Verwisselbare voorschakelapparaat Nee
Regeling inbegrepen Ja
Met bewegingssensor
Met aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Ja
Dimmer 1-10 V Ja
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	
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	B
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM4
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	120000 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)	IP66
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK10
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "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
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	0 W
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	200 W

	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Arbeidsfactor	0.95
Constante lichtstroomregeling	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Standen
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	162 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 leidingbeveiliging sschakelaar B16	9
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	12
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 07-01-2025