



Ledvance - BIOLUX HCL PL 1200 S 40W TW DALI

BIOLUX HCL PL 1200 S 40W TW DALI

Artikelnummer 122904
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854140228
GTIN 04099854140228

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Ja
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Ja
Geschikt voor aanbouw Nee
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Met
bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Ja
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Overig
Materiaal behuizing Aluminium
Oppervlaktebescherming behuizing Met poedercoating
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering Mat
Spanningstype AC/DC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 190 - 190 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorschakelapparatuur Ja
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Ja
Dimbaar Dali-2 Ja
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee

Dimmer fabrikantspecifiek	Nee
Dimmer netspanning modulatie	Nee
Dimmer faseafsnijding	Nee
Dimmer faseaansnijding	Nee
Dimmer programmeerbaar	Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	Nee
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Diffusorlens/-optica/-paneel
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Lichtuitrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	70000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16	23
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	36
Beschermingsgraad	

(NEMA)	
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Nominale omgevingst	-20 - 40 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
Geschikt voor	Ja
noodverlichting	
	0 W
Met schakelaar	
Met	
aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd	Nee
plafond,	
brandwerendheid "F	
met dak"	
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaar	650 °C - 30 s
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	40 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	
Kleurtemperatuur	2700 - 6500 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	90-100 (klasse 1A)
Arbeidsfactor	0.9
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constante lichtstroom	Nee
refgeling	
Breedte	295 mm
Hoogte/diepte	11 mm
Lengte	1195 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	1190 mm
Inbouwbreedte	290 mm
Inbouwhoogte/-diepte	50 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	4
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	Steekklem
Fotobiologische	RG0
veiligheid volgens EN	
62471	
Aansluitbare	0 - 0 mm ²
geleiderdoorsnede	
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi	19
ng (UGR)	
Kleurtemperatuur	Traploos

regelbaar	
Lumen regelbaar	Nee
Stralingshoek	Nee
regelbaar	
Bediening via	Nee
Bluetooth	
Compatible met	Nee
Casambi	
Compatible met Apple	Nee
HomeKit	
Compatible met	Nee
Google Assistant	
Compatible met	Nee
Amazon Alexa	
Met IFTTT	Ja
ondersteuning	

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

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024