



Duralamp - DURA HB2 200 DALI

Dura HB2 200 DALI High Bay armatuur ca. 26.000 lumen, 4.000K, Ra. >80 200W, 220-240V, 50Hz, dimbaar middels DALI aluminium behuizing, rond / diam. ø347mm, hoogte 150mm, 3,2 kg. 120° lichtdistributie, IP65, IK08 temperatuur bereik -25°C / +45°C fabrikaat Duralamp code HB2-200DALI

Model	HB2
Variant	200DALI
Artikelnummer	112018
Artikelkortingsgroep	6100
Merk	Duralamp
Artikelnummer fabrikant	HB2-200DALI
GTIN	08011905933180

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Inbouwbreedte	0
Beschermingsgraad (IP)	
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	
Inbouwlengte	0
Armaturefficiëntie	0
Effectieve lichtstroom	0
Zonder dimfunctie	
Lichtsterkte	0
Totale harmonische vervorming (THD)	0
Inbouwhoogte/-diepte	0
Lichtstroom	0 - 0
Geschikt voor aanbouw	
Geschikt voor inbouwmontage	
Wandmontage	
Geschikt voor pendelophanging	
Geschikt voor plafond bevestiging(montage)	
Geschikt voor spantenmontage(?)	
Geschikt voor podium -/vloermontage	
Geschikt voor stroomrailmontage	
Geschikt voor klemmontage	
Geschikt voor kabelsysteem	
Verstelbaarheid	
Met bewegingssensor	
Met aanwezigheidsmelder	

Met lichtsensor
Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
Lamphouder
Materiaal behuizing
Oppervlaktebescherming
Kleur behuizing
Materiaal afdekking
Geborsteld oppervlak
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen
Dimbaar
Verwisselbare voorschakelapparatuur
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimbaar Dali-2
Dimmer DALI
Dimmer DMX
Dimmer DSI
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)
Dimmer LineSwitch
Dimmer fabrikantspecifiek
Dimmer netspanning modulatie
Dimmer faseafsnijding
Dimmer faseaansnijding
Dimmer programmeerbaar
Dimmer RF
Dimmer Sine Wave Reduction
Dimmer Touch and Dim
Dimmer Zigbee
Dimmer met drukknop
Reflector
Lichtverdeler
Lichtverdeling
Kleur reflector
Stralingshoek
Lichtuitrede
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015
Totale harmonische vervorming (THD) 0 %
Nominale levensduur 0 h
L70/B50 bij 25 °C
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 0 %

50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 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 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Constance lichtstroom refgeling	
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	
Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	
Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1	0 - 0 °C
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	0 W
	0 W
Lichtkleur	
Kleurtemperatuur	0 - 0 K
Kleurtemperatuur regelbaar	
Kleurweergave-index	
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
	0 - 0 lm
Lumen regelbaar	0 - 0 lm/W
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Arbeidsfactor	0
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Stralingshoek regelbaar	
Stroboscoopeffectwa arde SVM	0
Lengte	0 mm
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	0 mm
Buitendiameter	0 mm
	0 - 0 mm
Inbouwbreedte	0 - 0 mm
Inbouwhoogte	0 - 0 mm
Inbouwdiameter	0 - 0 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Aansluitwijze	

**Armatuur met
begrensd oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24
Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar B16
Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16
Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Fotobiologische
veiligheid volgens EN
62471
Geschikt voor beelds
chermwerkplaats
Inbouw in geïsoleerd
plafond,
brandwerendheid "F
met dak"
Met IFTTT
ondersteuning
Consistente kleur
(McAdam-ellips)
Verblindingsbegrenzi 0
ng (UGR)
Compatible met Apple
HomeKit
Bediening via
Bluetooth
Compatible met
Google Assistant
Compatible met
Casambi
Compatible met
Amazon Alexa**

Dit productblad is gegenereerd op 22-12-2024