



Duralamp - DURA HB2 200

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

Model	HB2
Variant	200
Artikelnummer	112021
Artikelkortingsgroep	6100
Merk	Duralamp
Artikelnummer fabrikant	HB2-200
GTIN	08011905929466

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
 Oppervlaktebescherm
 ing
 Kleur behuizing
 Materiaal afdekking
 Geborsteld oppervlak
 Spanningstype
 Nominale spanning 0 - 0 V
 Nom. Stroom 0 - 0 mA
 Type tandwiel,
 gereedschap
 Regeling inbegrepen
 Dimbaar
 Verwisselbare voorsc
 hakelapparatuur
 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 0 %
 vervorming (THD)
 Nominale levensduur 0 h
 L70/B50 bij 25 °C
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 35.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van

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