



# 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

<b>Model</b>	HB2
<b>Variant</b>	200
<b>Artikelnummer</b>	112021
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6100
<b>Merk</b>	Duralamp
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	HB2-200
<b>GTIN</b>	08011905929466

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

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

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

<b>50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Constance lichtstroom refgeling</b>	
<b>Beschermingsgraad achterzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad frontzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	
<b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>	
<b>Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	0 - 0 °C
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	0 W
	0 W
<b>Lichtkleur</b>	
<b>Kleurtemperatuur</b>	0 - 0 K
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	
<b>Kleurweergave-index</b>	
<b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>	0 lm
	0 - 0 lm
<b>Lumen regelbaar</b>	0 - 0 lm/W
<b>Lichtsterkte</b>	0 - 0 cd
<b>Arbeidsfactor</b>	0
<b>Flikkerende waarde</b>	0
<b>Pst LM</b>	
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	
<b>Stroboscoopeffectwa arde SVM</b>	0
<b>Lengte</b>	0 mm
<b>Breedte</b>	0 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	0 mm
<b>Buitendiameter</b>	0 mm
	0 - 0 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwhoogte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwdiameter</b>	0 - 0 mm
<b>Type bedrading</b>	
<b>Aantal polen</b>	0
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	

**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 22-11-2024