



Wibre - ONDERWATER OPBOUW QT32 250W 24GR HOEK 90 ZOUT

Saline-version, 90° adjustable, Protection system IP68, 904L Stainless Steel 1.4539, QT32, 250W, 230V, E27, , , 24°, Cable: Si, 3x2,5 qmm (excl.),

Artikelnummer WB4.0095.00.00S
Artikelkortingsgroep 7100
Merk Wibre
Artikelnummer fabrikant 4.0095.00.00S

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

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 netspanningmodulatie
 Dimmer faseafsnijding
 Dimmer faseaansnijding
 Dimmer programmeerbaar
 Dimmer RF
 Dimmer Sine Wave Reduction
 Dimmer Touch and Dim
 Dimmer Zigbee
 Zonder dimfunctie
 Dimmer met drukknop
 Reflector
 Lichtverdeler
 Lichtverdeling
 Kleur reflector
 Stralingshoek
 Lichtuittrede
 Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015
 Totale harmonische vervorming (THD) 0
 Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C 0 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 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 %

100.000 uur bij 25 °C
omgeving (tq)
Constance lichtstroom
refgeling
Beschermingsgraad
(IP)
Beschermingsgraad
(NEMA)
Slagvastheid
Beschermingsklasse
volgens IEC 61140
Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1
Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen
Systeemvermogen, 0 W
systeemprestaties
Lichtkleur
Kleurtemperatuur 0 - 0 K
Kleurweergave-index
Lichtstroom 0 - 0 lm
Effectieve lichtstroom 0 lm
Lichtsterkte 0 cd
Arbeidsfactor 0
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurtemperatuur
regelbaar
Lumen regelbaar
Stralingshoek
regelbaar
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 0 mm
Lengte 0 mm
Buitendiameter 0 mm
Inbouwbreedte 0 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouw lengte 0 mm
Inbouwdiameter 0 - 0 mm
Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Aansluitbare 0 - 0 mm²
geleiderdoorsnede
Aansluitwijze
Armatuur met
begrensde oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24
Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar B16
Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16
Noodstroomvoorzieni
ng geïntegreerd
Gloedraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Armatuurefficiëntie 0 lm/W
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
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 23-07-2024