



Wibre - Surface-Spotlight 4.4110.00.40

Standard, 180° adjustable, Protection system IP68, 316Ti Stainless Steel 1.4571, HSE-MF, 400W, 230V, E40, 2000K, 54.000lm, 80°, Cable: Si, 3x2,5 qmm (excl.),

Artikelnummer WB4.4110.00.40
Artikelkortingsgroep 7100
Merk Wibre
Artikelnummer 4.4110.00.40
fabrikant

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
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
 Zonder dimfunctie
 Dimmer met drukknop
 Reflector
 Lichtverdelers
 Lichtverdeling
 Kleur reflector
 Stralingshoek
 Lichtuittrede
 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 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 100.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 35.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 50.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 100.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Constante lichtstroom

refgeling
Beschermingsgraad (IP)
Beschermingsgraad (NEMA)
Slagvastheid
Beschermingsklasse volgens IEC 61140
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 0 - 0 °C
Geschikt voor lampvermogen 0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties 0 W
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
Stroboscoopeffectwaarde SVM 0
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 0 mm
Lengte 0 mm
Buitendiameter 0 mm
Inbouwbreedte 0 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouwlengte 0 mm
Inbouwdiameter 0 - 0 mm
Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Aansluitbare geleiderdoorsnede 0 - 0 mm²
Aansluitwijze
Armatuur met begrensde oppervlakte
temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 0
Noodstroomvoorziening geïntegreerd
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11
Armatuurefficiëntie 0 lm/W
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471
Geschikt voor beeldschermwerkplaats
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"
Met IFTTT

ondersteuning
Consistente kleur
(McAdam-ellips)
Verblindingsbegrenzing (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