



Wibre - KABELVERBINDINGSSET 3-POLE

Kabelverbinding en verdelingsset - zwart
kunststof IP68 - Lineaire uitvoering
L90xB32xH32mm - geschikt voor kabel diam.
7-13,5mm - met kabel aansluiting 3-pole (0,5-4,0mm²) - type 9.9011.02.13 - fabrikaat Wibre

Artikelnummer 116159
Artikelkortingsgroep 7200
Merk Wibre
Artikelnummer fabrikant 9.9011.02.13

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor plafond bevestiging(montage)
Wandmontage
Geschikt voor Ja
pendelophanging
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
Geschikt voor
bijkomende lamp
Lamphouder
Materiaal behuizing
Kleur behuizing Wit
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Verwisselbare voorsc hakelapparatuur
Regeling inbegrepen
Met bewegingssensor
Met aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor
Dimbaar
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimbaar Dali-2
Dimmer DALI
Dimmer DMX
Dimmer DSI
Dimmer faseafsnijding
Dimmer faseaansnijding
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)
Dimmer LineSwitch

Dimmer
fabrikantspecifiek
Dimmer netspanning
modulatie
Dimmer
programmeerbaar
Dimmer RF
Dimmer Sine Wave
Reduction
Dimmer Touch and
Dim
Dimmer Zigbee
Dimmer met drukknop
Lichtverdeler
Lichtverdeling
Reflector
Kleur reflector
Reflectormateriaal
Energie-
efficiëntieklasse van
de lichtbron volgens
EU regelgeving
2019/2015

Stralingshoek
Consistente kleur
(McAdam-ellips)
Nominale levensduur 0 h
L70/B50 bij 25 °C
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
50.000 uur bij 25 °C
omgeving (tq)
Uitval bij gemiddelde 0 %
levensduur van
100.000 uur bij 25 °C
omgeving (tq)
Beschermingsgraad
(IP)
Beschermingsgraad
(NEMA)
Slagvastheid
Beschermingsklasse
volgens IEC 61140
Armatuur met
begrensde oppervlakt
temperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24

Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1

Lichtstroom in 0 lm
noodbedrijf (Lm)
Geschikt voor
noodverlichting

0 W
Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11

Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	0 W
	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	
Arbeidsfactor	0
Constante lichtstroom regeling	
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	0 mm
Lengte	0 mm
Buitendiameter	0 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitwijze	
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Met beschermafdekking	
Bediening via Bluetooth	
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	0

Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024