



Prolumia - GEVEL ARMATUUR MET NOOD - ZWART

Gevel armatuur met geint. nood-unit - ca. 700 lumen, Ra. >80, 7W - 3.000K/4.000K - instelbaar - zwarte kunststof behuizing - prismatische transparante afscherming - IP65, IK10 - v.v. geïntegreerde nood-unit - afm. 280x140mm (LxB) Diepte 110mm - fabrikaat Prolumia - type 40010312

Artikelnummer 116093
Artikelkortingsgroep 6180
Merk Prolumia
Artikelnummer 40010312
fabrikant
GTIN 8720604744255

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor Nee
pendelophanging
Geschikt voor plafond Ja
bevestiging(montage)
Geschikt voor Nee
inbouwmontage
Geschikt voor Ja
aanbouw
Geschikt voor Nee
lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor
klemmontage
Met
bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beelds
chermwerkplaats
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
Lamphouder Overig
Materiaal behuizing Kunststof
Oppervlaktebescherm Geen (onbehandeld)
ing behuizing
Kleur behuizing Zwart
Materiaal afdekking Kunststof transparant
Rasteruitvoering Zonder
Spanningstype AC
Nominale spanning 240 - 240 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, LED
gereedschap besturingsapparatuur
stroomgestuurd
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorsc Nee
hakelapparatuur

Dimbaar	
Dimmer 0-10 V	Nee
Dimmer 1-10 V	Nee
Dimmer DALI	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Dimmer DMX	Nee
Dimmer DSI	Nee
Dimmer	Nee
fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	Nee
modulatie	
Dimmer	Nee
faseafsnijding	
Dimmer	Nee
faseaansnijding	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer met	Nee
potentiometer (in het	
toestel ingebouwd)	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and	Nee
Dim	
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Overig
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur	SDCM3
(McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	
efficiëntieklasse van	
de lichtbron volgens	
EU regelgeving	
2019/2015	
Nominale levensduur	100000 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	
75.000 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)	
Beschermingsgraad	
achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
75.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Beschermingsgraad	
frontzijde (IP)	0

Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar B16
Max. aantal armaturen0
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16
Beschermingsgraad
(NEMA)
Slagvastheid IK10
Beschermingsklasse II
volgens IEC 61140
Armatuur met
begrensde oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24

Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1
Lichtstroom in 0 lm
noodbedrijf (Lm)
Geschikt voor Ja
noodverlichting
0 W

Met schakelaar
Met
aanwezigheidsmelder
Met bewegingssensor Nee

Met lichtsensor Nee
Inbouw in geïsoleerd Ja
plafond,
brandwerendheid "F
met dak"
Met (lucht)roosters Nee
Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen
0 - 0 lm/W
Systeemvermogen, 7 W
systeemprestaties
0 - 0 lm
Lichtkleur Wit
Kleurtemperatuur 3000 - 4000 K
Flikkerende waarde 0
Pst LM
Kleurweergave-index 80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor 0.8
Stroboscoopeffectwa 0
arde SVM
Constante lichtstroom
refgeling
Breedte 140 mm
Hoogte/diepte 110 mm
Lengte 280 mm
Buitendiameter 0 mm
Inbouwlengte 0 mm
Inbouwbreedte 0 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouwdiameter 0 mm
Type bedrading Afsluiting
Aantal polen 2
Geleiderdoorsnede 1.5 mm²
Totale harmonische 0 %
vervorming (THD)
Aansluitwijze Steekklem
Fotobiologische
veiligheid volgens EN

62471

Aansluitbare geleiderdoorsnede 0 - 0 mm²

Lichtsterkte 0 - 0 cd

Verblindingsbegrenzing (UGR) 0

Kleurtemperatuur regelbaar

Lumen regelbaar

Stralingshoek regelbaar

Bediening via Bluetooth Nee

Compatible met Casambi

Compatible met Apple HomeKit Nee

Compatible met Google Assistant Nee

Compatible met Amazon Alexa Nee

Met IFTTT ondersteuning Nee

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

Dit productblad is gegenereerd op 28-11-2024