

LED Aluminiums Gadebelysning 40W-50W-65W-100W



Produktkode:

Reference: VILLA

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: VILLA
Nominel effekt: 40W-50W-65W-100W
Nominel spænding: 170V-270V
Let temperatur: 3000K-4000K-5000K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: Bridgelux: 70 Osram: 80
Byggemateriale: Aluminium + PMMA
Led type: 40w: SMD3030 Bridgelux. 50w Magnum: SMD3030 OSRAM. 50w DOB: SMD3030 OSRAM - 50W: SMD5050 BRIDGELUX CHIP
Åbningsvinkel (°): 40w:70°-150° - 50w:136°x78° - 90°x90° 100w::136°x78° - 90°x90°
LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 40w:160Lm/W - 50W:180Lm/W - 50W
DOB:180Lm/W - 50W 5050: 220Lm/W 65W:200Lm
Lyseffekt (Lm / W): 40w:135Lm/W - 50W: 150Lm/W - 50W DOB: 140Lm/W - 50W 5050: 188Lm/W 65W:160Lm
IP-klasse: IP65
Anslået leddiode Liv(H): 50.000
Mål (mm): 440x440xH770
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.95
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Effektcyklus: 100.000
Starttid (er): 0,2s
Stødbeskyttelse (IK): IK10
Driver inkluderet: GxTronic - MOSO
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Års garanti: 5

Produkt kort beskrivelse:

Der findes forskellige monteringsmuligheder til vores Medina Aluminium LED-armatur:

- Bridgelux 40W optisk modul + GXTronic driver
- Bridgelux 40W optisk modul + MOSO Driver Driver 1-10V Programmerbar
- Optisk modul 50W Magnum Bridgelux Chip + GXTronic Driver
- Optisk modul 50W Magnum Bridgelux Chip + driver MOSO 1-10V programmerbar
- Optisk modul 50W Magnum DOB Osram Chip
- 65W SMD5050 Hight Lumens Bridgelux optisk modul 65W SMD5050 Hight Lumens Bridgelux optisk modul + GXTronic Driver
- 65W SMD303030 Hight Lumens Bridgelux + Driver MOSO 1-10V programmerbart optisk modul
- Optisk LED-modul 65W-42W SMD3030 Høj Lumens Bridgelux + Driver Philips Essential Programmerbar i Effekt.

Produktionstiden er 5 til 7 arbejdsdage.

Produkt beskrivelse:

LED Aluminiums Gadebelysning 40W-50W-65W-100W

Denne **LED Villa Aluminium gadelampe** i **aluminium** er ideel til udsmykning af ethvert udendørs område. Den har et elegant og klassisk design og en elegant sort finish.

Gadelygten kan udstyres med forskellige funktioner afhængigt af det monterede LED-optiske modul:

- Bridgelux Chip 40W optisk modul + GXTronic driver:

- LED optisk blok med 40W effekt og er fremstillet med et sæt af 54 SMD303030 4-kernede Bridgelux 2240 DS-C30 SMD303030 LED'er med 4 kerner.
- Åbningsvinkel (°): 70° - 150°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 160 Lm/w
- Lysudbytte (Lm/W): 135Lm/W
- CRI: 70
- GXTronic driver.

- Bridgelux Chip 40W optisk modul + MOSO ADJUSTABLE PROGRAMMABLE MOSO Driver

- LED optisk blok med 40W effekt og er fremstillet med et sæt af 54 SMD303030 4-kernede Bridgelux 2240 DS-C30 SMD303030 LED'er med 4 kerner.
- Åbningsvinkel (°): 70° - 150°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 160 Lm/w
- Lysudbytte (Lm/W): 135Lm/W
- CRI: 70
- MOSO-driver: Dæmpbar + programmerbar (7 trin)

- Optisk modul 50W Magnum Bridgelux Chip + Driver GXTronic

- LED optisk blok med 50W effekt og er fremstillet med et sæt af 85 SMD303030 3-kernede Bridgelux 2240 DS-C30 3-kernede SMD303030 LED'er.
- Åbningsvinkel (°): 136°-78°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 180 Lm/w
- Lysudbytte (Lm/W): 150 Lm/W.
- CRI: 80
- GXTronic-driver.

- Optisk modul 50 W Magnum Bridgelux-chip + MOSO ADJUSTABLE PROGRAMMABLE Driver

- LED optisk blok med 50W effekt og er fremstillet med et sæt af 85 SMD303030 3-kerne Bridgelux 2240 DS-C30 3-kerne SMD303030 LED'er med 3 kerner.
- Åbningsvinkel (°): 136°-78°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 180 Lm/w
- Lysudbytte (Lm/W): 150 Lm/W.
- CRI: 80
- MOSO-driver: Dæmpbar + programmerbar (7 trin)

- Optisk modul 50W Magnum DOB Osram Chip

- LED optisk blok med en effekt på 50W og er fremstillet med et sæt af 72 OSRAM OS-CORE Sapphire ODB2235S.A. 3-kernede SMD3030 SMD30 LED'er med 3 kerner.
- Åbningsvinkel (°): 90°x90°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 180 Lm/w
- Lyseffekt (Lm/W): 140 Lm/W
- CRI: 80
- Driver: DOB GXTRONIC på PCB.

- Bridgelux SMD303030 HIGH BRIGHTNESS 65W SMD303030 optisk modul + GXTRONIC Driver

- LED optisk blok med 65W effekt og lavet med et sæt af 144 LED'er SMD303030 SMD30 SMD30 8-kernede BRIDGELUX.78°x156°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 210 Lm/w
- Lyseffektivitet (Lm/W): 180Lm/W.
- CRI: 75
- GXTronic driver

-Optisk modul 65W SMD3030 Bridgelux-chip + Philips Essential PROGRAMMABLE Xi EP fra 42W til 65W.

- LED-optisk blok med en effekt på 65W og fremstillet med en sæt af 144 SMD3030 LED-dioder med 8 Bridgelux 2240 DS-C30 kerner.
- Åbningsvinkel (°): 156° x 78°
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 210 Lm/w
- Lysstyrkeeffektivitet (Lm/W): 180Lm/W.
- CRI: 75
- Driver: Philips Xitanium Xi EP - 65W - 1,3-2,0A - WL I112 (som tillader strømprogrammering i en enkelt rækkevidde fra 42W til 65W.)

- Bridgelux SMD303030 HIGH BRIGHTNESS 65W SMD303030 optisk modul + MOSO ADJUSTABLE PROGRAMMABLE Driver

- LED optisk blok med 65W effekt og er fremstillet med et hold på 144 LED'er SMD303030 8-kernede SMD303030 LED'er BRIDGELUX.
- Åbningsvinkel (°): 78°x156°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 210 Lm/w
- Lyseffektivitet (Lm/W): 180Lm/W.
- CRI: 75
- MOSO-driver: Dæmpbar + programmerbar (7 trin)

Armaturet, der er fremstillet af støbt aluminium, er designet til at holde under de mest ekstreme udendørs forhold og er malet i bagt polyurethan for at maksimere dets holdbarhed.

Det er et meget energieffektivt produkt, da det giver et højt lysudbytte og giver mulighed for at reducere elforbruget med op til 80 %, og samtidig er det miljøvenligt, da det ikke forurener.

Anvendelse af LED Aluminiums Gadebelysning 40W-50W-65W-100W

- Parker
- Haver
- Pladser
- Avenuer
- Bryllupshaller
- Villaer
- huse på landet
- Industrielle pakhuse

I FactorLED sikrer vi, at vores produkter har kvalitetsgaranti og tilbyder alle de nødvendige elementer til DISTRIBUTION, IMPORT eller WHOLESale, herunder det tekniske datablad for hvert LED-produkt.

Yderligere billeder:



Teknisk Datablad

