

LED Aluminium Gatelys - Slott 40W-50W-65W-100W



Produktkode:

Henvisning: PALACE

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: PALACIO
Effekt: 40W-50W-65W-100W
Nominell spenning: 170V-270V
Lystemperatur: 3000K-4000K-5000K
Fargegjengivelse - RA: Bridgelux: 70 Osram: 80
Byggemateriale: Aluminium + PMMA
LED-type: 40w: SMD3030 Bridgelux. 50w Magnum: SMD3030 OSRAM. 50w DOB: SMD3030 OSRAM - 50W: SMD5050 BRIDGELUX CHIP
Belysningsvinkel (°): 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-utendørs bruk
Estimert Led-diode Liv (H): 50.000
Størrelse (mm): 440x440xH770
Elektrisk kraftfaktor (PF): 0.95
Frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturspenn (°C): -20°C ~ +55°C
Kraftsykluser: 100.000
Oppstart Tid (s): 0,2s
Støtbeskyttelse (IK): IK10
Driver inkludert: GxTronic - MOSO
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): C
Års garanti: 5

Kort produktbeskrivelse:

Forskjellige monteringsalternativer er tilgjengelige for vår **støpte aluminium Slott**-armatur:

- Bridgelux 40W optisk modul + GXTronic-driver
- Bridgelux 40W optisk modul + MOSO-driverdriver 1-10V Programmerbar
- Optisk modul 50W Magnum Bridgelux-brikke + 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 optikkmodul + GXTronic Driver
- 65W SMD3030 Hight Lumens Bridgelux + driver MOSO 1-10V programmerbar optisk modul
- Optisk LED-modul 65W-42W SMD3030 Høy Lumen Bridgelux + Driver Philips Essential Programmerbar i Effekt.

Produksjonstiden er 5 til 7 virkedager.

Produktbeskrivelse:

LED Aluminium Gatelys Slott
40W-50W-65W-100W

Dette **LED-gatelyset** i **aluminium** er ideell for å dekorere ethvert uteområde. Den har en elegant og klassisk design og en elegant svart finish.

Gatelyset kan styres med forskjellige funksjoner, avhengig av hvilken LED-optisk modul som er montert:

- Bridgelux Chip 40W optisk modul + GXTronic Driver:

- LED-optisk blokk med 40W effekt og er produsert med 54 LED SMD3030 SMD30 4-kjernelys Bridgelux 2240 DS-C30.
- Blenderåpning (°): 70° - 150°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 160 Lm / w
- Lyseffekt (Lm / W): 135Lm / W
- CRI: 70
- GXTronic-driver av høy kvalitet med en levetid på over 50000 timer.
- Driver 23-42vDC 1000mA + -5%.

- Optisk modul 50W Magnum Osram Chip + GXTronic Driver

- Optisk LED-blokk med 50W effekt og er produsert med 85 SMD3030 3-kjerne OSRAM SMD3030 LED.
- Blenderåpning (°): 136 °-78 °.
- LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 180 Lm / w
- Lyseffekt (Lm / W): 150Lm / W.
- CRI: 80
- Driver 23-42vDC 1300mA + -5%.

Teknisk Datablad

- Optisk modul 50W Magnum DOB Osram Chip

- LED-optisk blokk med en effekt på 50W og er produsert med 72 OSRAM OS-CORE Sapphire ODB2235S.A. 3-kjerner SMD3030 SMD30 LED.
- Blenderåpning (°): 90°x90°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 180 Lm / w
- Lyseffekt (Lm / W): 140Lm / W
- CRI: 80
- Driver: DOB GXTRONIC.

- 65W HØY LUMINOSITET SMD5050 Bridgelux optisk modul + Driver PHILIPS

- Optisk LED-blokk med 50W effekt og er produsert med 36 SMD5050 8-kjerner BRIDGELUX SMD5050 LED.
- Blenderåpning (°): 90°x90°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 200 Lm / w
- Lyseffekt (Lm / W): 160Lm / W.
- CRI: 70
- Driver: PHILIPS 1-10v - kan dimmes + programmerbar (5 innstillinger)

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

- LED-optisk blokk med en effekt på 65W og produsert med et sett på 144 SMD3030 LED-dioder med 8 Bridgelux 2240 DS-C30-kjerner.
- Åpningsvinkel (°): 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 tillater strømprogrammering i en enkelt rekkevidde fra 42W til 65W.)

- Optiske moduler 100w (2x50w) Magnum Osram Chip + Driver GXTronic

- Optiske LED-blokker med 50 W effekt og er produsert med 85 OSRAM 3-kjerner SMD3030 3-kjerner SMD3030 lysdioder.
- Blenderåpning (°): 136 °-78 °.
- LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 180 Lm / w
- Lyseffekt (Lm / W): 150Lm / W.
- CRI: 80
- Driver 23-42vDC 1300mA + -5%.

- Optisk modul 100W (2x50W) Magnum DOB Osram Chip

- LED-optiske blokker med 50W effekt og er produsert med 72 OSRAM OS-CORE Sapphire ODB2235S.A. 3-kjerner SMD3030 SMD30 LED.
- Blenderåpning (°): 90°x90°.
- LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 180 Lm / w
- Lyseffekt (Lm / W): 140Lm / W
- CRI: 80
- Driver: DOB GXTRONIC.

Armaturen, laget av støpt aluminium, er designet for å være i de mest ekstreme forholdene utendørs og er malt i bakt polyuretan for å maksimere holdbarheten.

Det er et veldig energieffektivt produkt, da det gir et høyt lysutbytte, og som gir muligheten til å redusere strømforbruket med opptil 80%, og samtidig er det miljøvennlig da det ikke forurenser.

Bruk av LED Aluminium Gatelys Slott 40W-50W-65W-100W

- Parker
- Hager
- Avenyer
- Bryllupssaler
- Villaeer
- Landlige hus
- Industrielle lager

I FactorLED sørger vi for at produktene våre har KVALITETSGARANTI og tilbyr alle nødvendige elementer for DISTRIBUSJON, IMPORT eller ENGROS, inkludert teknisk datablad for hvert LED-produkt.

Ytterligere bilder:



Teknisk Datablad

