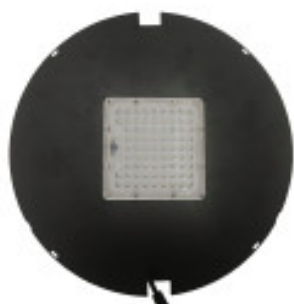


60W LED-optisk modul til ny konisk gadelygte + stålplade | 1-10V og programmerbar



Produktkode:

Reference: 91470-GD60W

Tekniske specifikationer:

REFERENCE:
Nominel effekt: 60w
Nominel spænding: 85V-265V
Let temperatur: 2200K-3000K-4000K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 70
Byggemateriale: Aluminium + PMMA
Lysstyrke-Lm: 5400
Led type: SMD 3030 4 Cores Bridgelux Chip 2240 DS-C30
Åbningsvinkel (°): 80° - 150°
LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 160 Lm/w
Lyseffekt (Lm / W): 135Lm/W
Certifikater: CE - ROHS
IP-klasse: IP67-Exterior
Anslået leddiode Liv(H): 40.000
Mål (mm): 380x330xH60mm
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.95
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -15°+70°
Effektcyklus: 100.000
Starttid (er): 0,2s
Yderligere Information: Driver: 23-43VDC- 1000mA+-5%
Stødbeskyttelse (IK): IK10
Driver inkluderet: Ja
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Års garanti: 5

Produkt kort beskrivelse:

GXtronic 60W LED-optisk modul med Bridgelux SMD3030-chip (180Lm/W) giver maksimal lysstyrke og energieffektivitet. Den asymmetriske optik på 140°x140° sikrer ensartet belysning i Villas, Fernandinas og lignende LED-gadebelysning.

MOSO LED-driveren - dæmpbar og programmerbar - X6-075M - til LED-armaturer op til 75W er designet til drift i over 50.000 timer (13 års levetid ved 10 timer/365 dage).

Dette professionelle 60 W LED-modul er udelukkende designet som et alternativt tilbehør til New Conic Streetlight og tilbyder kraftig, stabil og meget effektiv belysning. Det inkluderer en GXTronic-driver for pålidelig ydeevne i standardinstallationer med mulighed for opgradering til en programmerbar Moso-driver, der er ideel til projekter, der kræver 1-10V dæmpning, brugerdefinerede indstillinger og maksimal holdbarhed. En avanceret løsning til at optimere lysudbyttet fra din gadelygte med total præcision.

Produkt beskrivelse:

60W LED-optisk modul til ny konisk gadelygte + stålplade | 1-10V og programmerbar

Professionelt LED-Modul med GXTronic-Driver eller Moso-Driver - Ydelse tilpasset ethvert projekt

Dette professionelle LED-modul er designet til at levere optimal ydeevne i alle typer installationer - fra standardopgaver til avancerede tekniske projekter. Kunden kan vælge mellem to driver-muligheder:

GXTronic-driver (standard): stabil og effektiv løsning til generelle installationer.

Moso-driver (tilvalg): professionel driver med avanceret regulering, ideel til krævende miljøer og arkitektoniske projekter.

Begge muligheder sikrer ensartet belysning, øjeblikkelig tænding og høj energieffektivitet.

1. GXTronic-driver (Standard)

En afbalanceret løsning til langt de fleste LED-armaturer.

Fordele og egenskaber:

- Stabil og sikker drift.
- Øjeblikkelig tænding uden flimmer.
- Optimeret til bolig- og erhvervsinstallationer.
- Fremragende pris/ydelse-forhold.

Anbefales til: boliger, kontorer, butikker, fællesområder og standardprojekter, der kræver pålidelighed uden ekstra omkostninger.

2. Moso-driver (Tilvalg - Avanceret regulering og lang levetid)

Moso-driveren er til projekter, der kræver højeste kvalitet, digital styring og meget lang levetid. Den industrielle elektronik sikrer topydelse selv under hårde forhold.

Vigtige fordele ved Moso-driveren:

- Robust konstruktion og høj varmetolerance.
- Øget stabilitet ved spændingsudsving.
- Meget lang levetid selv ved intensiv brug.
- Perfekt til udendørs, industri og professionelle installationer.
- Mulighed for at tilpasse lysets opførsel efter omgivelserne.

Tekniske oplysninger (inkl. dine værdier):

1-10V regulering:

- Min. effekt: **14,6 W**
- Maks. effekt: **81 W**

Programmerbar konfiguration:

- Min. programmerbar: **14 W - 270 mA**
- Maks. programmerbar: **70 W - 1800 mA**

Giver optimal styring efter lysbehov, driftstimer, energisparemål og arbejdsforhold.

Idel til: facader, vejlys, industribygninger, høje installationer, arkitekturprojekter og områder med krav om præcis effektstyring.

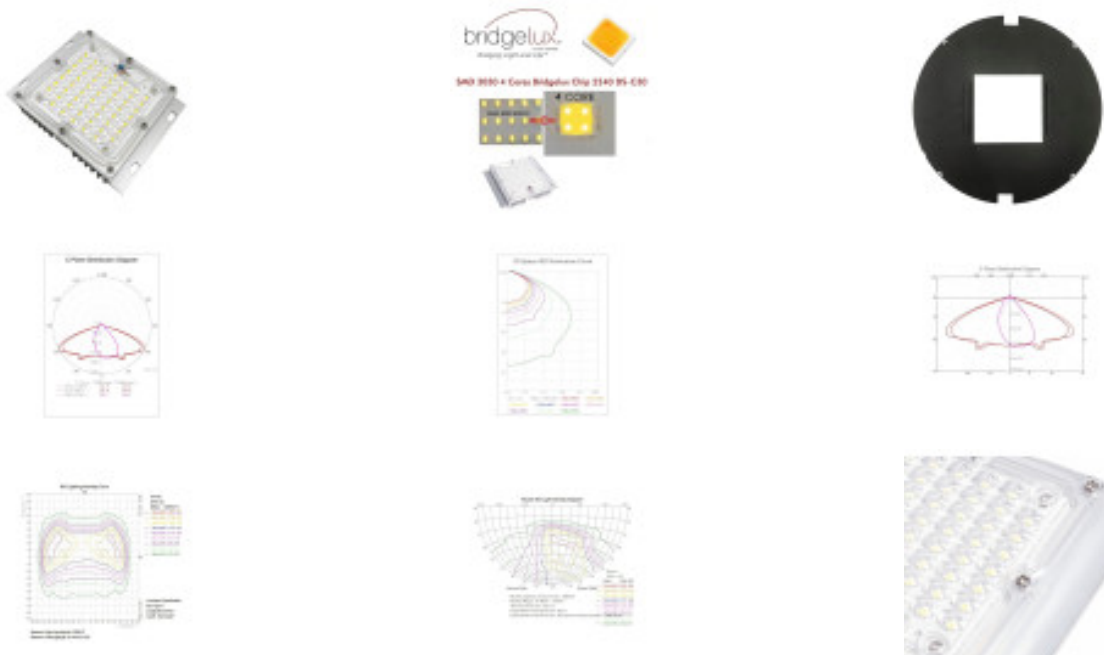
Generelle egenskaber for LED-modulet

- Stabil og ensartet lysstrøm.
- Øjeblikkelig tænding uden flimrer.
- Høj energieffektivitet.
- Stort kompatibilitetsområde med nye og retrofit-armaturer.
- Komponenter i høj kvalitet.
- Nem installation.

Hvorfor dette modul er det perfekte valg

Systemet gør det muligt at tilpasse ydelsen præcist til projektets behov. Vælg GXTronic til almindelige installationer eller opgrader til Moso for avanceret styring, maksimal driftssikkerhed og skræddersyet konfiguration.

Yderligere billeder:



Teknisk Datablad

