

LED Projektør 50W AURORA – Lumileds-chip 140Lm/W – PIR-bevægelsessensor



Produktkode:

Reference: FLSENS-50W

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: FLS50W
Nominel effekt: 50w
Nominel spænding: AC180-265V
Let temperatur: 4000K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 80
Byggemateriale: Aluminium + glas
Lysstyrke-Lm: 6240 Lm
Led type: SMD 2835 LUMILEDS
Åbningsvinkel (°): 120°
LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 140 Lm/W
Lyseffekt (Lm / W): 120 Lm/W
Certifikater: CE, CMIM, RoHS
IP-klasse: IP65
Anslået leddiode Liv(H): 25.000
Mål (mm): 203*187*59mm
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.9
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Effektcyklus: 100.000
Starttid (er): 0,2s
Stødbeskyttelse (IK): IK07
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Års garanti: 3
Rækkevidde (m): 8 m.
Enheder pr. kasse: 20

Produkt kort beskrivelse:

LED Projektør Aurora 50W SMD2835 Lumileds 140Lm/W. Udstyret med en **aftagelig PIR-bevægelsessensor** via Jack-stik og **fjernbetjening** for maksimal bekvemmelighed. Dens **automatiske aktivering** ved bevægelsesdetektering gør den ideel til øget sikkerhed og energibesparelse. **Vand- og støvafvisende (IP65)**, tåler regn og sne uden problemer. **Det bedste valg til kraftig, alsidig og holdbar belysning!**

Produkt beskrivelse:

LED Projektør 50W **AURORA** – Lumileds-chip 140Lm/W – PIR-bevægelsessensor

Den **Aurora LED Projektør** er en innovativ og energieffektiv belysningsløsning, der giver **maksimal lysstyrke, avanceret sikkerhed og stor fleksibilitet** både indendørs og udendørs. Med en **Lumileds SMD2835 LED-chip** og en effektivitet på **140Lm/W**, leverer denne projektør **kraftig, ensartet og energibesparende belysning**.

Den har en **aftagelig PIR-bevægelsessensor**, der let kan til- eller frakobles via en **Jack-stik**, så du kan aktivere eller deaktivere bevægelsesdetektering efter behov. Dette system, kombineret med en **fjernbetjening**, giver **maksimal bekvemmelighed og kontrol**, så du kan styre lyset uden fysisk kontakt. **Fremstillet af høj kvalitet aluminium med en korrosionsbestandig belægning**, hvilket sikrer **lang holdbarhed og vejrbestandighed**. Linsen er lavet af **hærdet glas**, hvilket giver **optimal lysgennemgang og beskyttelse mod slag og barske vejrforhold**.

Aftagelig PIR-Bevægelsessensor

Projektørens **PIR-bevægelsessensor** sørger for, at lyset **tænder automatisk** ved registrering af bevægelse. Sensoren er **aftagelig og forbundet via Jack-stik**, hvilket gør det nemt at installere eller fjerne den efter behov. Dette system gør, at projektøren **kun lyser, når det er nødvendigt**, hvilket bidrager til **energibesparelse og øget sikkerhed**.

Fjernbetjening for Nem Brug

Den medfølgende **fjernbetjening** gør det let at betjene projektøren uden fysisk kontakt. Med den kan du:

- ✓ Tænde og slukke lyset på afstand.
- ✓ Justere forskellige driftsindstillinger.
- ✓ Tilpasse følsomheden af bevægelsessensoren.

Anbefalede Anvendelsesområder

- ✓ Sikkerhedsbelysning til indgange, terrasser, garager og boligområder.
- ✓ Butikker, lagre og kommercielle lokaler.
- ✓ Haver og udendørsarealer for forbedret synlighed og sikkerhed.

Teknisk Datablad

- ✓ Industribygninger og lagerfaciliteter, forbedrer lysforholdene ved lastning og losning.
- ✓ Parkeringspladser, sikrer optimal belysning og øget sikkerhed.

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

Yderligere billeder:

