

Udendørs indbygget lampe 0,8W, IP67, sølv

Produktkoder:

Produktkode: AM6645

EAN13: -

HS-kode: 85395200

Produktparametre:

Luminosity: 80 lm

Spænding: 12 V DC

Strømindgang: 0,6 W

CRI: 85

Farve: Sølv

Kabellængde: 36 cm

Dækning: IP67

Monteringshul: 18 mm

Strålingsvinkel: 90°



Produktvarianter:

Lysets farve: Varm hvid (3000-3500K),

Naturlig hvid (4000-4500K), Kølig hvid

(6000-6500K)

Produktbeskrivelse:

Kompakt indbygget LED-armatur designet til orienterings- og dekorativ belysning både udendørs og indendørs. Takket være IP67-beskyttelsen er den velegnet til installationer udsat for fugt og støv, for eksempel på terrasser, trapper, gulve eller haveelementer. Strømforsyningen leveres af en sikker spænding på DC 12 V, og armaturet er udstyret med et tilslutningskabel med et vandtæt stik.

Tekniske specifikationer

- Strømforsøg: 0,8 W
 - Lysstrøm: 80 lm
 - CRI: 85
-

- Strømforsyning: DC 12V
- Beskyttelse: IP67
- Kropsmateriale: aluminium
- Kropsdimensioner: Ø26 × 38 mm
- Monteringshul: Ø18mm
- Kabel: 2x (IND/UD) 36 cm med vandtæt stik
- Arbejdstemperatur: -25°C til +45°C
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 88
- Lysfarve (afhængigt af variant): hvid 6000-6500 K, naturhvid 4000-4500 K, varm hvid 3000-3500 K, grøn, blå, rød
- Certificering: CE, RoHS
- LED-chip levetid: 35000 timer

Funktioner og egenskaber

- Planforsænket montering for en ren og mekanisk beskyttet installation
- Aluminiumshus for varmeafledning og stabil drift under normale forhold
- IP67-beskyttelse til brug i vand- og støvede miljøer
- DC 12 V strømforsyning egnet til lavspændingsdistributionssystemer
- Valg af lysfarver i henhold til den ønskede anvendelse

Ideal til

- Belysning af terrasser og trægulve
- Trappe- og orienteringsbelysning
- Have- og landskabsinstallationer
- Gulvbelysning og indbygget dekorativ belysning
- Indikation og gør-det-selv-projekter med DC 12 V strømforsyning

Pakkens indhold

- Indbygget LED-lys 1 W

Hvorfor vælge dette produkt?

- Defineret IP67-beskyttelse til udendørs og fugtige miljøer
- Kompakte dimensioner til installationer med begrænset plads
- DC 12 V strømforsyning til lavspændingsapplikationer
- Stort udvalg af farvetemperatur eller farve afhængigt af varianten

Installations- og betjeningsvejledning

- For korrekt drift er det nødvendigt at bruge en stabiliseret 12 V DC strømforsyning med tilstrækkelig strømreserve.
 - Ved installation skal du være opmærksom på strømforsyningens korrekte polaritet og sikre en vandtæt forbindelse af stikket.
-

- Tilpas forsænkingshullet og fastgørelsesmetoden til basens struktur, så der ikke opstår mekanisk belastning på kablet.
- Udendørs anbefaler vi at placere strømforsyningen uden for fugtige omgivelser eller i et passende kabinet.

Sikkerhedsmeddelelse

- Udfør installationen med strømmen afbrudt.
- Lampen er designet til DC 12 V strømforsyning; må ikke tilsluttes netspændingen.
- Brug ikke armaturet med et beskadiget kabel eller stik.

Galleri:

