



Opto S2+

Kraftfull 24V LED-modul med hög effektivitet för kanalbokstäver (80–150 mm djup). 1,0 W med 300 mm c/c, IP67 och finger-lift-tejp. Rekommenderat djup: 80–150 mm



Opto S2+

Opto S2+ är en LED-modul för kanalbokstäver och enkelsidiga ljuslådor med rekommenderat djup 80–150 mm. Modulen ger jämn belysning med C/C-avstånd upp till 300 mm och monteras med förmonterad tejp. IP67-klassning gör den lämplig för både inom- och utomhusmiljöer.

Säljs i hela förpackningar om 90 moduler.

Är du osäker på antal moduler? Använd vår [kalkylator för LED-moduler](#) för att räkna ut rätt antal och placering.

Funktion och ljusprestanda

Finns i färgtemperaturer 3000 K (varmvitt), 4000 K (neutralvitt), 5000 K och 6500 K (kallvitt). Effekt 1 W per modul vid 24 V DC. Färgvariation under 3 SDCM innebär att skillnaden i färg mellan moduler är minimal. Livslängd upp till 50 000 timmar (L80).

Installation och montering

C/C-avstånd upp till 300 mm mellan moduler. Mått 47,4 × 22,4 × 10 mm. Monteras med förmonterad tejp eller skruv. Drifttemperatur –20 till +50 °C. Kräver drivdon för 24 V DC som beställs separat.

Leverans

Levereras som färdigkopplade kedjor. CE-, RoHS- och UKCA-godkänd. 5 års garanti.

TEKNISK SPECIFIKATION

LIVSLÄNGD & DRIFT

Drifttemperatur -20° ... +50°

ELEKTRISK DATA

Effekt 1,0

LJUSTEKNISK DATA

Färgtemperatur 3000K | 4000K | 5000K | 6500K

sdcm <3 SDCM

MÅTT

Bredd 22,4

Längd 47,4

Höjd 10

ÖVRIG TEKNISK DATA

Montage Monteras helt utan verktyg. Mer information finns i monteringsanvisningen.

Garanti 5 år (24/7). Garantin gäller endast om villkoren för förvaring, montering och underhåll enligt installationsanvisningen följs. | Varan har inte förlängd ansvarstid enligt Alem09 punkt 38, 2:a stycket.

livslängd 50 000h L80

C/C Avstånd 300

Rekommenderat djup 80 - 150

Antal per kartong 720

Antal per kedja 45

Antal per påse 90

ecg_permitted_humidity_op 60%

Temperatur - Lagring -30°C - +60°C

Fler bilder

