



## Opto S0+

Kompakt 12V LED-modul för ljuslådor och kanalbokstäver (40–90 mm djup). 0,5 W, IP67, 170 eller 120 mm c/c, finger-lift-tejp. Rekommenderat djup: 40–90 mm



## Opto S0+

Opto S0+ är en LED-modul för kanalbokstäver och grundare ljuslådor med rekommenderat djup 40–90 mm. Modulen ger jämn belysning med C/C-avstånd upp till 170 mm och monteras med förmonterad tejp eller skruv. IP67-klassning gör den lämplig för både inom- och utomhusmiljöer.

Säljs i hela förpackningar om 120 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) och 6500 K (kallvitt) samt färgerna röd, grön och blå. Effekt 0,5 W per modul vid 12 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 170 mm mellan moduler. Mått 26 × 17,5 × 10,6 mm. Monteras med förmonterad tejp eller skruv. Drifttemperatur –30 till +50 °C. Kräver drivdon för 12 V DC som beställs separat.

### Leverans

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

## TEKNISK SPECIFIKATION

### LIVSLÄNGD & DRIFT

Drifttemperatur -30°C - +50°C

### CERTIFIKAT & GODKÄNNANDEN

Godkännande CE | RoHS | UKCA

IP-klass IP67

### ELEKTRISK DATA

Effekt 0,5

Spänning 12Vdc

### LJUSTEKNISK DATA

Färgtemperatur 3000K | 4000K | 6500K | Blå | Grön | Röd

sdcM <3 SDCM

### MÅTT

Bredd 17,5

Längd 26

Höjd 10,6

Fler bilder

### ÖVRIG TEKNISK DATA

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 170

Rekommenderat djup 40 - 90

Antal per kartong 1200

Antal per kedja 60

Antal per påse 120

ecg\_permitted\_humidity\_op 60%

Temperatur - Lagring +5°C - +70°C

Montage Skruv eller dubbelhäftande tejp. Tejp finns förmonterad på modulen.

