



NLC15.033

STELLAR S4

Stellar S4 är en LED-modul för kanalbokstäver och enkelsidiga ljuslådor med rekommenderat djup 140–300 mm. Modulen ger jämn belysning med C/C-avstånd upp till 340 mm och monteras med förmonterad tejp eller skruv. IP67-klassning gör den lämplig för både inom- och utomhusmiljöer. Säljs i hela förpackningar om 60 moduler.

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

Funktion och ljusprestanda

Effekt 2 W per modul vid 12 V DC. Färgtemperatur 6500 K (kallvitt). Färgvariation under 3 SDCM innebär att skillnaden i färg mellan moduler är minimal. Det längre modulavståndet ger färre moduler per installation och en jämn belysning i bokstäver och ljuslådor. Livslängd upp till 100 000 timmar (L70).

Installation och montering

C/C-avstånd upp till 340 mm mellan moduler. Mått 44 × 40,2 × 10,4 mm. Monteras med förmonterad tejp eller skruv. Drifttemperatur –30 till +60 °C. Kräver drivdon för 12 V DC som beställs separat.

Leverans

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

TILLGÄNGLIGA UTFÖRANDEN



TEKNISK SPECIFIKATION

LIVSLÄNGD & DRIFT

Drifttemperatur **-30°C - +60°C**

CERTIFIKAT & GODKÄNNANDEN

Godkännande **CE RoHS UKCA UL**

IP-klass **IP67**

ELEKTRISK DATA

Effekt **2,0**

Spänning **12Vdc**

LJUSTEKNISK DATA

Färgtemperatur **6500K**

Färgkonsistens (SDCM) **<3 SDCM**

MÅTT

Bredd **40,2**

Längd **44**

Höjd **10,4**

ÖVRIG TEKNISK DATA

Antal per kartong **420**

Antal per kedja **20**

Antal per påse **60**

ecg_permitted_humidity_op **60%**

Temperatur - Lagring **+5°C - +50°C**

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

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 (L70) **100 000h L70**

C/C Avstånd **340**

Rekommenderat djup **140 - 300**

