

50151

A4-S Mk3 CC

Réf. catalogue PIXA4S3CC · Contrôleur LED Pixel · 4 sorties alimentées revêtement protecteur

Applications

Identique au modèle A4-S Mk3 standard, avec un revêtement conforme protecteur appliqué sur l'ensemble du circuit imprimé. Recommandé pour environnements humides, salins (bord de mer), poussiéreux ou soumis à condensation.

Descriptions

Version durcie du contrôleur A4-S Mk3 avec couche de protection conforme sur le PCB. Toutes les fonctionnalités du modèle standard : 4 080 pixels RGB sur 4 sorties alimentées (7A par sortie, 28A total), 90+ protocoles, Ethernet Gigabit dual, microSD SHOWTime™, DMX512 In/Out, base aluminium, fusibles électroniques



GARANTIE 5 ANS



4

SORTIES PIXEL ALIMENTÉES

24

UNIVERS ART-NET / SACN

7 A

PAR SORTIE (28 A TOTAL)

5 - 24 V

TENSION D'ENTRÉE DC

CC

REVÊTEMENTS CONFORME

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50151**

Référence catalogue PIXA4S3CC

Sorties pixel 4 alimentées (8 en mode étendu)

Pixels RGB max / sortie 1 020 (4 080 total)

Pixels RGBW max / sortie 768 (3 072 total)

Univers d'entrée 24 (Art-Net / sACN E1.31)

Port auxiliaire RS485 DMX512 In / Out

Ports Ethernet 2 × 10/100/1000 Mbit/s

Mode autonome SHOWTime™ (slot microSD)

Tension d'entrée 5 – 24 V DC

Courant max par sortie 7 A

Courant total max 28 A

Connecteur d'alimentation Quick Connect Clamp

Protection PCB Revêtement conforme appliqué

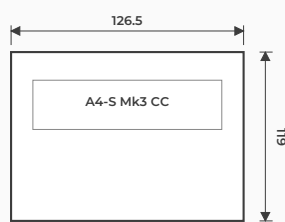
Température fonctionnement -20°C à +70°C (dérrating > 60°C)

Boîtier Aluminium + ABS

Dimensions (L × I × H) 126,5 × 119 × 42 mm

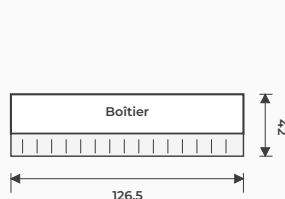
Montage Mural · Rail DIN (kit MNT0102)

VUE DE DESSUS



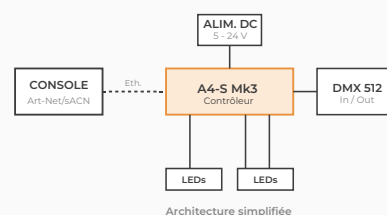
Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT TYPE



Architecture simplifiée



Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie