

PixelBar 1m



AS ASAX2100

Principales caractéristiques

PixelBar 1m . (Ref : AS AS/AX2-100)

Le PixelBar d'Astera est un projecteur linéaire avec batterie intégrée. Chacune de ses LED peut être adressée individuellement et offre un rendu des couleurs très élevé, un étalonnage numérique des couleurs et un faisceau natif de 21°. Grâce à ses supports intelligents, son système de suspension, ses embouts connectables et son rail de transport aérien intégré, il peut être rapidement assemblé de nombreuses manières et convient à une grande variété d'applications telles que les concerts, tournées, les événements d'entreprise, la télévision, etc...

Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale des LED :

- > 1 m : 160 W
- > 50 cm : 80 W

- Flux lumineux :

- > 1m:2700k,3200k,5500k:3600lm,4460lm,4530lm
- > 50cm:2700k,3200k,5500k:1800lm,2230lm,2265lm • IRC (Ra) / TLCI 3200-6500K :
≥96

Optique

- Ouverture : 21° (42° angle de champ) • Pixels : 16 (1 m) / 8 (50 cm)

Matériaux

- Boîtier : aluminium

Alimentation

- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles • Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 5 heures
- Tension d'alimentation : 110-240 V 50-60 Hz

Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 1 powerCON True1 In IP65

Consommation

- 1 m : 80 W max.
- 50 cm : 40 W max.

Contrôle

- Affichage arrière avec contrôle HSI
- Infrarouge
- Fréquences sans fil : CRMX 2,4 GHz, UHF • Portée : 300 m
- Récepteur CRMX : intégré

Indice de protection

- IP65

Dimensions

- 1m
- > Avec crochet : L 1020 x I 165 x P 65 mm > Sans crochet : L 1000 x I 165 x P 65 mm
- 50 cm
- > Avec crochet : L 520 x I 165 x P 65 mm



> Sans crochet : L 500 x l 165 x P 65 mm

Poids

1 m : 7,40 kg

50 cm : 4,50 kg

