

## EUROLITE LED PLL-384 CW/WW Panel

Luminaire de surface à commande DMX avec 384 LED bicolores, prise QuickDMX, filtre à gel et limiteur de pile

Réf. : 40001892

GTIN: 4026397698541



**Prix de catalogue: 355.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- 192 LED puissantes 0,5 W SMD 5730 blanc froid (CW)
- 192 LED puissantes 0,5 W SMD 5730 blanc chaud (WW)
- Économies d'énergie, longue durée de vie et respect de l'environnement
- Filtre à gel supplémentaire pour une lumière étendue, homogène et douce
- Protection parfaite contre l'éblouissement et le transport grâce à 4 panneaux de porte
- Température de couleur variable 2700 K - 5700 K
- Fonctionnement très silencieux
- Sélection directe de la température de couleur pour 69 valeurs prédéfinies
- Dimmer électronique
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Commandé via potentiomètre à raccourci pour Luminosité et température de couleur; DMX; fonction maître/esclave; stand-alone; CRMX by LumenRadio via USB (facultatif); QuickDMX via USB (facultatif); W-DMX by Wireless Solution via USB (facultatif)
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 120°
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Avec étrier
- Écran LCD
- Pour des domaines d'application tels que: Vidéo et photographie; scène; Agencement de salons et magasin; Théâtre
- Déjà préprogrammé pour Light Captain; Colorchief
- Pieds en caoutchouc
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 8 appareils
- Possibilité d'utilisation: Volant; sur trépied

### L'étendue des fournitures

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397698541

Poids: 3,90 kg

Longueur: 0.37 m

Largeur: 0.19 m

Hauteur: 0.24 m

- 1 x Projecteur, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Filtre à gel, 2 x vis moletée, 1 x Mode d'emploi

## Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	100 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Sortie de courant:	P-Con (gris), version encastrable
Fusible:	T 3,15 A fusible fixe (par ex. sur platine) intégré
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	192 x 0,5 W SMD 5730 blanc froid (CW) 192 x 0,5 W SMD 5730 blanc chaud (WW)
Fréquence du flash:	1 - 20 Hz
Canaux DMX:	2-1; 2-2; 3-1; 3-2; 4
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée
Commande:	Potentiomètre à raccourci pour Luminosité et température de couleur; DMX; fonction maître/esclave; stand-alone; CRMX by LumenRadio via USB (facultatif); QuickDMX via USB (facultatif); W-DMX by Wireless Solution via USB (facultatif)
Préprogrammé dans:	Light Captain; Colorchief
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	120°
Angle de départ (1/2 pic):	120°
Température de couleur:	2700K - 5700K ajustable
Rendu de couleur (CRI):	94 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Large blanc froid (CW) 1 m : 2324 lx, 3 m : 276 lx, 6 m : 83 lx Large blanc chaud (WW) 1 m : 2277 lx, 3 m : 249 lx, 6 m : 76 lx Large tous 1 m : 3530 lx, 3 m : 407 lx, 6 m : 124 lx Étroit blanc froid (CW) 1 m : 2789 lx, 3 m : 327 lx, 6 m : 98 lx Étroit blanc chaud (WW) 1 m : 2542 lx, 3 m : 297 lx, 6 m : 94 lx Étroit tous 1 m : 4167 lx, 3 m : 508 lx, 6 m : 150 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Type d'écran:	Écran LCD
Aide au transport:	Pieds en caoutchouc

Matériau:	Métal
Dimension:	Longueur : 34,7 cm Largeur : 13,8 cm Hauteur : 21,1 cm
Poids:	3,52 kg
Classification du bruit:	Classe 1 (bruits très légers, adaptés aux environnements sensibles au bruit)
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø11mm; 2 x Ø8mm; 8 x Ø15mm
Matériau:	Métal, 2 mm
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1,2 m
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle