



## Plafonnier JUST Normlicht LED DLS moduLight 1-800 (70x40cm)

~~2 145,60 €~~

Excl. Tax: 1 490,00 €

Incl. Tax: 1 788,00 €

**EN STOCK**

Les premiers plafonniers à LED pour le contrôle des couleurs équipés de lumières standardisées D50 et D65 ne se différencient extérieurement que très légèrement de leurs prédécesseurs. Sous leur esthétique imposante se révèle une technologie novatrice. La technologie LED qui va révolutionner le contrôle des couleurs avec le Just Normlicht LED DLS moduLight 1-8 et sa surface éclairée de 70 x 40 cm



### Description

## Plafonnier JUST Normlicht LED DLS moduLight 1-800 (70x40cm)

Finis les compteurs d'heures d'opération, les lampes de rechange chères et les voyants d'avertissement rouges. Vous pouvez à présent effectuer vos travaux d'évaluation des couleurs durablement et en toute tranquillité. L'éclairage LED combine la puissance d'éclairage élevée des diodes avec les lentilles Fresnel spéciales, pour une meilleure homogénéité de l'éclairage et des propriétés de réflexion faibles. La qualité constante de la lumière des diodes ne répond pas juste aux exigences de base prévues par les normes ISO 3664:2009 et ISO 3668 : elle les dépasse largement ! Le mélange de plusieurs LED colorées génère un spectre de couleurs encore plus harmonieux et complet que les lampes fluorescentes conventionnelles.

- Technique d'éclairage unique à LED JUST, certifiée FOGRA conformément à la norme ISO 3664:2009, brevet n° US 8,592,748 B2
- Lumière réglable : D50 et D65 respectivement avec et sans composant UV pour l'échantillonnage conformément aux anciennes et nouvelles normes ISO 3664 et ISO 3668
- UV-ONLY : UV-A pour la détection des azurants optiques
- Réglage de l'intensité en continu et connexion USB pour le softproofing
- Pas de déplacement des coordonnées chromatiques lors de la gradation de la lumière
- Pas de temps de chauffe après la mise en route.
- Durée d'utilisation 20 fois supérieure par rapport à une lampe fluorescente (> 50 000 h)
- Conditions d'éclairage stables sur toute la durée d'utilisation
- Les changements de tubes ne sont plus nécessaires
- Idéaux pour les moyens et grands formats.
- Éclairage extrêmement homogène et dépourvu d'éblouissement ou de reflets grâce à une diffusion asymétrique de la lumière et des diffuseurs à lentilles Fresnel
- Inclus : câble en acier pour suspendre le plafonnier

- Intensité lumineuse de 2000 lux, conforme aux normes ISO
- Indice de rendu de couleur (IRC) Ra 95
- Espace CIE XYZ (10 ) précis et exact :
- D50  $x = 0,3478$  /  $y = 0,3595$  ( 0,002)
- D65  $x = 0,3138$  /  $y = 0,3309$  ( 0,002)
- Indice de métamérisme réduit dans le spectre visible : 0,8 (Mlvis)
- Indice de métamérisme réduit dans la région UV : 0,6 (Mluv)
- Surface éclairée (L x P): 70 x 40 cm
- Dimensions extérieures (L x H x P cm): 94 x 9 x 16

## Informations complémentaires

---

Référence	AGD/LUM/201620
-----------	----------------