

**SWING-150 : Suspension industrielle LED multi-puissance 90/120/150W, CCT switch, multi-angle**

Suspension industrielle ronde noire à LED multi-puissance 90W-120W-150W, CCT switch et faisceau réglable entre 60° et 110°. Luminaire destiné à l'éclairage d'entrepôts, hall d'exposition, ou bâtiments industriels.



**Référence :** SWING-5148

**Prix :** 152.00€ HT

**Descriptif :**

**Suspension industrielle pour l'éclairage de surfaces industrielles et commerciales (entrepôts)**

Idéale pour l'éclairage de bâtiments industriels de hauteur moyenne, notamment en remplacement des éclairages iodeure ou fluo par des appareils modernes et performants. En aluminium noir extrudé, cet appareil d'éclairage à suspendre ou non, présente un design compact. Sa source lumineuse peut atteindre un rendement lumineux de 167 lumens par watt, réels et est classé D. Très facile à installer, allumage instantané, 3 angles d'éclairage sur le même appareil, un switch vous permettant de régler la teinte d'éclairage (3000°K, 4000°K ou 5000°K) et une puissance réglable également par switch ( 90W, 120W ou 150W) . En bref , un éclairage performant et économique au service de votre activité. De plus ce luminaire bénéficie d'une garantie de 5 ans .

**Descriptif**

**Suspension industrielle LED multi-puissance, CCT, multi-faisceaux**

Elle est équipée d'un système innovant d'optique en PVC de haute qualité et résistant, permettant une réduction de poids considérable comparé aux anciens modèles.

Avec une simple rotation de quelques degrés, vous pouvez régler l'angle d'éclairage de 60-90-120° selon les besoins de la zone à éclairer . Gros avantage un seul modèle à installer ! Il est doté d'un système efficace de maintien de la température de fonctionnement, ce qui lui permet de se stabiliser rapidement et facilement et d'allonger ainsi sa durée de vie.

Avec des indices de protection élevés et nécessaires IP65 et IK10, cet appareil est équipé d'un système de protection contre les surtensions >6KV, et d'un driver multi-voltages, 100-260V. Bien que destinée au départ à l'éclairage de bâtiments industriels de moyenne hauteur ( 5 à 7 m), cette suspension a trouvé son public parmi nos clients commerçants spécialisés dans la vente en entrepôts. Voici quelques raisons de ce succès : Un petit nombre d'appareils permet d'éclairer de larges surfaces ( économie à l'achat, économie à la pose ) Le choix de la teinte et de la puissance d'éclairage permettent de mettre en valeur certaines zones du magasins ( nouveautés, destockages ...) Le choix de l'angle d'éclairage permet également d'accentuer la luminosité dans certaines zones du magasin **Caractéristique de la suspension en fonction de ses différents réglages :**

?

**REF Teinte d'éclairage Faisceau Puissance Rendement Flux réel**

**SWING-150W**

3000°K 60° 90W

140,1 Lm/W 12609 Lm 4000°K 146,4 Lm/W 13176 Lm 5000°K 152,4 Lm/W 13716 Lm 3000°K 90° 155,5 Lm/W 13995 Lm 4000°K 162,2 Lm/W 14598 Lm 5000°K 170,2 Lm/W 15318 Lm 3000°K 110° 149,9 Lm/W 13491 Lm 4000°K 156,9 Lm/W 14121 Lm 5000°K 164,3 Lm/W 14787 Lm 3000°K 60° 120W

134,2 Lm/W 16104 Lm 4000°K 140,8Lm/W 16896 Lm 5000°K 146,6 Lm/W 17592 Lm 3000°K 90° 152,6 Lm/W 18312 Lm 4000°K 160,1 Lm/W 19212 Lm 5000°K 166,5 Lm/W 19980 Lm 3000°K 110° 143,9 Lm/W 17268 Lm 4000°K 151,4 Lm/W 18168 Lm 5000°K 157,5 Lm/W 18900 Lm 3000°K 60° 150W 128,9 Lm/W 19335 Lm 4000°K 134,1 Lm/W 20115 Lm 5000°K 139,9 Lm/W 20985 Lm 3000°K 90° 149,7 Lm/W 22455 Lm 4000°K 155,9 Lm/W 23385 Lm 5000°K 162.8 Lm/W 24420 Lm 3000°K 110° 138,1 Lm/W 20715 Lm 4000°K 143,6 Lm/W 21540 Lm 5000°K 150,7 Lm/W 22605 Lm

**Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

100% aluminium

**Couleur du corps de l'appareil :**

Noir

**Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :**

Verre

**Couleur du réflecteur ou diffuseur :**

transparent

**Utilisation :**

Intérieur

**Étanchéité :**

IP65

**Tension d'alimentation :**

100-260 V

**Protection électrique :**

Classe 1

**Protection mécanique :**

IK10

**Technologie du luminaire :**

LED

**Convertisseur :**

Driver LED (fourni)

**Source(s) lumineuse(s) :**

Module LED intégré

**Teinte d'éclairage :**

3000 °K , 4000 °K , 5000 °K

**IRC :**

80

**Consommation électrique du luminaire :**

réglable par switch 90W, 120W ou 150W W

**Puissance lumineuse du module LED :**

Selon teinte et puissance d'éclairage lumens

**Rendement lumineux :**

de 128 à 167

**Angle d'éclairage :**

60-90-120° réglable

**Classe énergétique :**

A++,A+,A

**Classement énergétique ( A-->G) :**

D

**Intensité lumineuse réglable :**

Non

**Interrupteur :**

Non

**Diamètre :**

34 cm

**Hauteur :**

19,6 cm

**Information complémentaire :**

2m de câble , Choix de l'angle d'éclairage réglable

**Particularité :**

Multi-puissance réglable par switch

**Autre particularité :**

Choix de la teinte d'éclairage réglable par switch

**Autre information :**

Protection contre les surtensions 6KV

**Autre :**

Température d'utilisation comprise entre -25° et +45°

**Garantie fabricant :**

5 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)