



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. Destinée à l'éclairage de batiments industriels de grande hauteur ( 8 à 10 m ) ?**Caractéristique de la suspension en fonction de ses différents réglages :**

?

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

**SWING-240W**

3000°K 60° 140W

138,0 Lm/W 19320 Lm 4000°K 152,1 Lm/W 21294 Lm 5000°K 144,9 Lm/W 20286 Lm 3000°K 90° 139,5 Lm/W 19530 Lm 4000°K 153,8 Lm/W 21532 Lm 5000°K 156,6 Lm/W 21924 Lm 3000°K 110° 139,4 Lm/W 19516 Lm 4000°K 145,8 Lm/W 20412 Lm 5000°K 154,2 Lm/W 21588 Lm 3000°K 60° 190W

131,9 Lm/W 25061 Lm 4000°K 148,8 Lm/W 28272 Lm 5000°K 138,2 Lm/W 26258 Lm 3000°K 90° 133,3 Lm/W 25327 Lm 4000°K 150,4 Lm/W 28576 Lm 5000°K 140,3 Lm/W 26657 Lm 3000°K 110° 138,1 Lm/W 26239 Lm 4000°K 143,6 Lm/W 27284 Lm 5000°K 150,7 Lm/W 28633 Lm 3000°K 60° 240W 125,3 Lm/W 30072 Lm 4000°K 144,7 Lm/W 34728 Lm 5000°K 130,5 Lm/W 31320 Lm 3000°K 90° 126,6 Lm/W 30384 Lm 4000°K 146,0 Lm/W 35040 Lm 5000°K 132,0 Lm/W 31680 Lm 3000°K 110° 138,9 Lm/W 33336 Lm 4000°K 146,7 Lm/W 35208 Lm 5000°K 134,2 Lm/W 32208 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 140W, 190W ou 240W W

**Puissance lumineuse du module LED :**

Selon teinte et puissance d'éclairage lumens

**Rendement lumineux :**

de 125 à 156

**Angle d'éclairage :**

60-90-120° réglable

**Classe énergétique :**

A++,A+,A

**Classement énergétique ( A-->G) :**

D

**Intensité lumineuse réglable :**

Non

**Interrupteur :**

Non

**Diamètre :**

44,1 cm

**Hauteur :**

21,2 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](#)