



Les projecteurs LED offrent un éclairage optimal en fournissant une lumière à la fois puissante et uniforme.

Cette solution d'éclairage peut être orientée dans la zone ciblée grâce à son feu directionnel pour permettre une réduction des espaces sombres. Outre la réduction des pertes d'éclairage, elle permet entre autres, d'optimiser l'usage de la lumière émise pour un rendement lumineux élevé, et ce, avec une meilleure qualité de lumière. Extrêmement pratiques, ils s'accrochent sur les façades et dans les endroits les plus exigus pour éclairer au mieux une allée ou un bâtiment.

### Applications

- Éclairage général
- Éclairage des places & des voies d'accès
- Éclairage des bâtiments
- Éclairage industriel
- Éclairage sportif

### Avantages

- Efficacité lumineuse du système : Supérieur à 120 Lumens / W
- Indice de protection : IP66
- Indice de protection contre les chocs mécanique : IK08
- Durée de vie : 100 000H+
- Garantie : 2 ans



>120lm/w

IK08

IP66

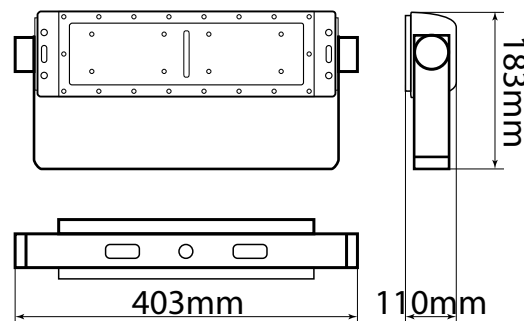


PF >0.95



### Caractéristiques

<b>Puissance</b>	<b>100W</b>
<b>Tension secteur</b>	100-265V AC 50/60Hz
<b>Technologie LED</b>	SMD
<b>Dimmabilité</b>	En option Driver Dimmable 0/1 to 10
<b>Efficacité Lumineuse</b>	Supérieur à 120 Lumens / W
<b>Flux Lumineux</b>	>12 000 Lm
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	≥75
<b>Indice de protection IP</b>	IP66
<b>Degré de résistance aux chocs</b>	IK08
<b>Durée de vie</b>	100 000 Heures
<b>Classe de Protection CEI</b>	Classe de sécurité II (Class II)
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +50°C



### Matériaux

<b>Corps du luminaire</b>	Aluminium moulé haute pression
<b>Lentilles</b>	PPMA
<b>Visserie</b>	INOX AISI 304
<b>Joint étanchéité</b>	Joint en silicone antivieillessement

### Dimensions (mm)

403 x 183 x 110



### Possibilités de fixation



Fixation au sol



Fixation au plafond



Fixation sur mur



Fixation sur Pôles



Adresse : Immeuble 3s, Rue Abou Hamed El Ghazeli, Montplaisir, Tunis Tunisie



contact@candyled.com

Tél. : +216 71 120 210

Fax : + 216 70 200 902



www.candyled.com