

**CTC**

3000K - 4000K - 5000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE  
DE COULEUR INTÉGRÉ**ROCK**

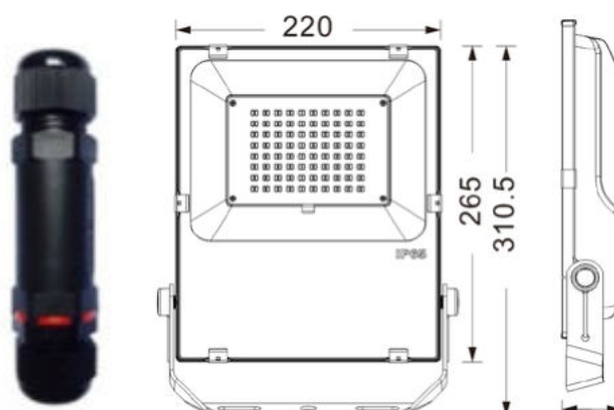
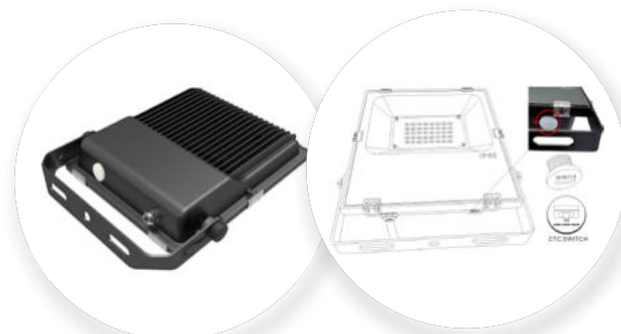
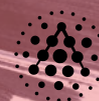
REF : ROCK50CTC

Projecteur IP65 - CTC Contrôle de la température de  
couleur 3000K - 4000K - 5000K**+ Avantages produit**

- Applications : Extérieur ou intérieur
  - Eclairage de moyenne puissance
  - CTC : Technologie de contrôle de la température de couleur qui permet d'adapter à l'usage choisi en intérieur ou en extérieur. Sélection par switch 3000K blanc chaud, 4000K blanc neutre et 5000K blanc naturel
- Fourni avec un connecteur de liaison IP67

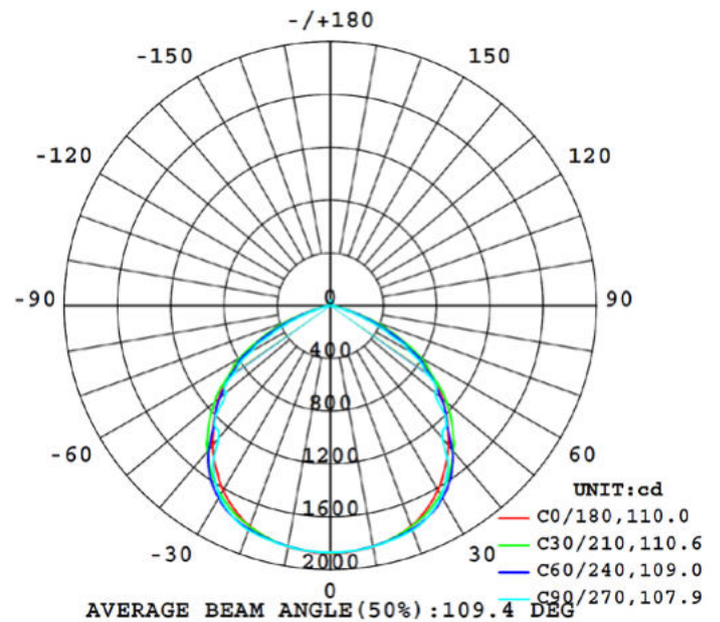
**Données physiques**

<b>Matériaux</b>	Aluminium + accroche Inox
<b>Couleurs</b>	Noir
<b>Mode de fixation</b>	Lyre asymétrique
<b>LxHxP (mm)</b>	220 x 265 x 47,5
<b>Poids (kg)</b>	1,9

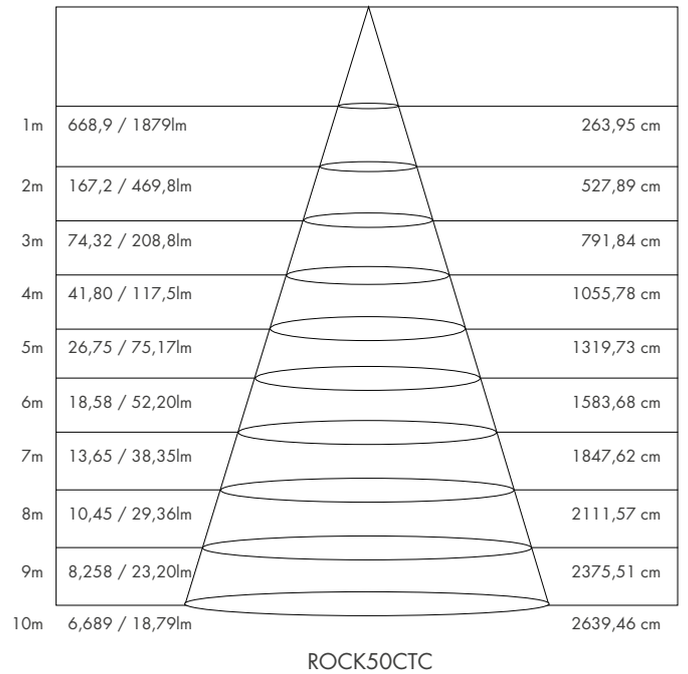


**ASLED**  
LIGHTING SOLUTIONS

# PERFORMANCES

Flux (lm)	5096
Puissance (W)	50W
Valeur d'intensité max (cd)	1879
Luminance (cd/m <sup>2</sup> ) Sous angle > 65°	46 601
Température (k)	3000K / 4000K / 5000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	28,5



<b>102</b> lm/W	-20° / +45°	<b>70%</b> Outdoor	<b>80%</b> Indoor	<b>50000</b> HEURES	<b>3</b>
RENDEMENT		FACTEUR DE MAINTIEN	FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM
110°	<b>IRC</b> 82	GROUPE 0 IEC 62471	<b>&gt; 0,9</b> COS φ	IP65	<b>&lt; 15</b> THD
IK 08	CLASSE I	<b>UGR</b> 28,5	<b>5 ANS</b> GARANTIE	<b>ELIGIBLE</b> CEE	RES-EC-104



# EXEMPLE

**Le ROCK est un projecteur pouvant être appliqué aussi bien en extérieur qu'en intérieur.**

Exemple de mise en œuvre indicatif sur un quai de chargement/déchargement de poids lourds sur un site industriel :

- avec des ROCK10 positionnés à 7 m de hauteur sur le bardage de l'entrepôt, avec une interdistance de 7,40 m entre chacun, et orientés de 45°, ils permettent d'obtenir un niveau d'éclairage de 50 lux moyen, et une uniformité U<sub>0</sub> > 0,6 sur une surface de 6m de largeur.

Dans une configuration en extérieur telle que ci-dessus, toute la gamme ROCK / ROCK CTC permet ainsi d'obtenir les niveaux d'éclairage requis pour ce genre de situation.

