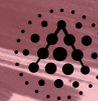


CTC

3000K - 4000K - 5000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ**ASLED**
LIGHTING SOLUTIONS

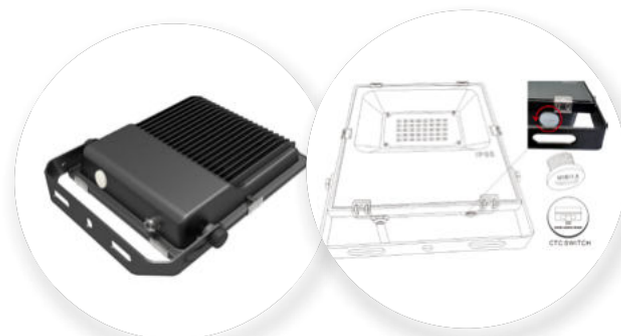
ROCK

REF : ROCK30CTC

Projecteur IP65 - CTC Contrôle de la température de couleur 3000K - 4000K - 5000K

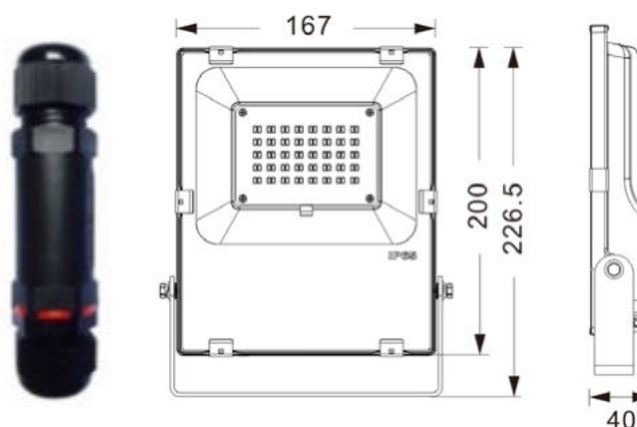
+ Avantages produit

- 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



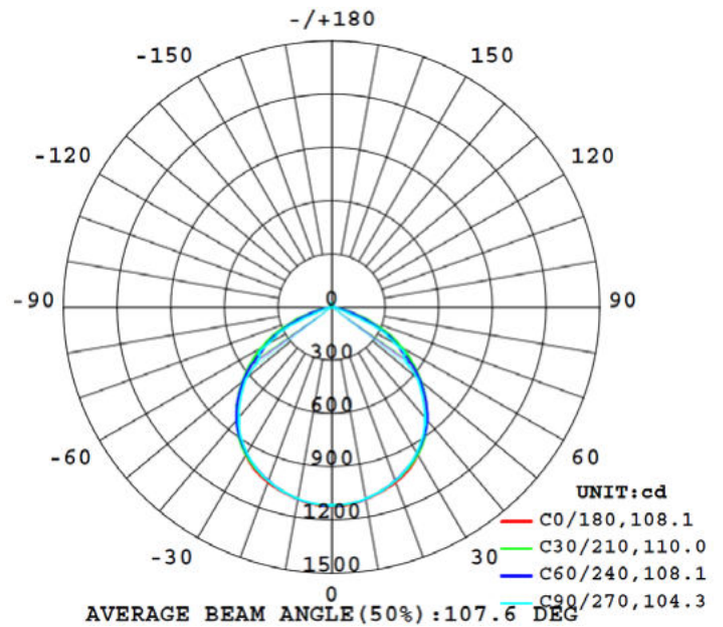
Données physiques

Matériaux	Aluminium + accroche Inox
Couleurs	Noir
Mode de fixation	Lyre asymétrique
LxHxP (mm)	167 x 200 x 40
Poids (kg)	1

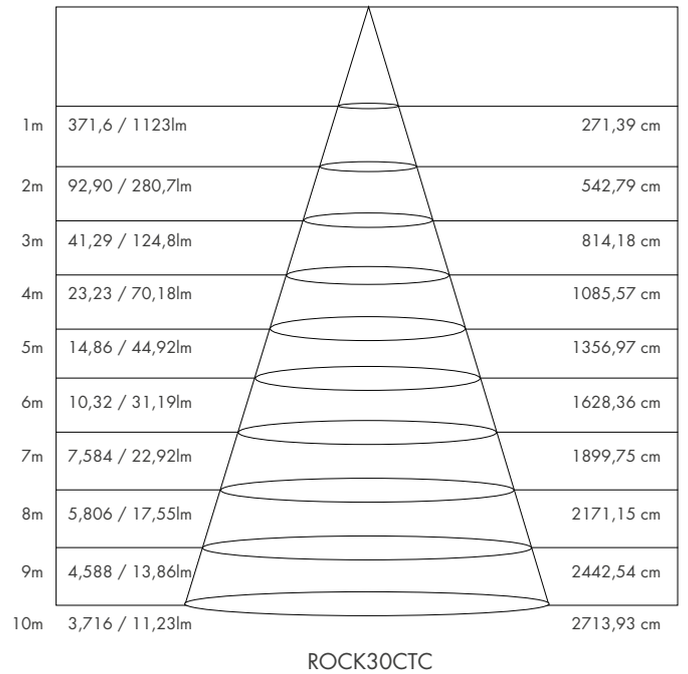


PERFORMANCES

Flux (lm)	3006
Puissance (W)	30W
Valeur d'intensité max (cd)	1123
Luminance (cd/m ²) Sous angle > 65°	52 603
Température (k)	3000K / 4000K / 5000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	29,2



100 lm/W				50000 HEURES	
RENDEMENT	-20° / +45°	70% Outdoor	80% Indoor	L80 B10	MACADAM
		FACTEUR DE MAINTIEN	FACTEUR DE MAINTIEN		
	IRC	GROUPE O	> 0,9		< 15
110°	82	IEC 62471	COS φ	IP65	THD
		UGR	5 ANS	ELIGIBLE	CEE
IK 08	CLASSE I	29,2	GARANTIE	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 U₀ > 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.

