



# ROCK

REF : ROCK23

Projecteur IP65 - DRIVER Grande tension

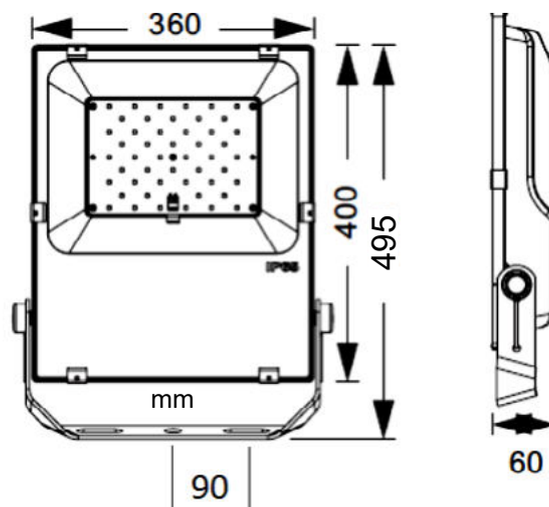
## + Avantages produit

- Applications : Extérieur ou intérieur
  - Eclairage de forte puissance
  - DRIVER Grande Tension : nouvelle technologie avec driver grande tension qui permet de réduire de 60% l'emploi de l'électronique
  - Filtre anti-scintillement. Système de protection surtension 10 000V.
- Fourni avec un connecteur de liaison IP67



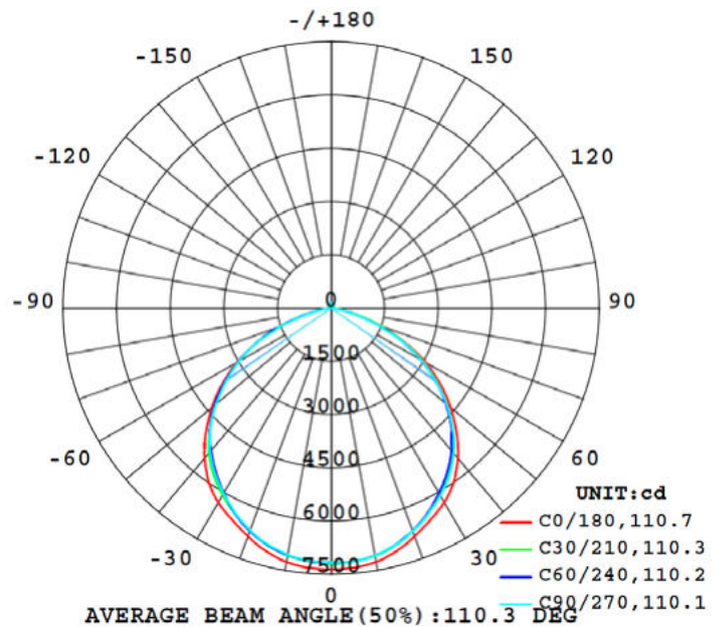
## Données physiques

Matériaux	Aluminium + accroche Inox
Couleurs	Noir
Mode de fixation	Lyre asymétrique
LxHxP (mm)	360 x 400 x 60
Poids (kg)	5,5



## PERFORMANCES

Flux (lm)	19 849
Puissance (W)	170W
Valeur d'intensité max (cd)	7359
Luminance (cd/m <sup>2</sup> ) Sous angle > 65°	57 814
Température (k)	3000K / 4000K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	29,5



<b>117</b> lm/W	-20° / +45°	<b>70%</b> Outdoor FACTEUR DE MAINTIEN	<b>80%</b> Indoor FACTEUR DE MAINTIEN	<b>50000</b> HEURES	<b>3</b> MACADAM
RENDEMENT				L80 B10	
120°	<b>IRC</b> 82	GROUPE O IEC 62471	<b>&gt; 0,988</b> COS φ	IP65	<b>&lt; 15</b> THD
IK 08	CLASSE I	<b>UGR</b> 29,5	<b>5 ANS</b> GARANTIE	<b>ELIGIBLE</b> CEE RES-EC-104	

1m	2281 / 7359lm	278,09 cm
2m	570,1 / 1840lm	556,18 cm
3m	253,4 / 817,7lm	834,27 cm
4m	142,5 / 459,9lm	1112,36 cm
5m	91,22 / 294,4lm	1390,45 cm
6m	63,35 / 204,4lm	1668,54 cm
7m	46,54 / 150,2lm	1946,62 cm
8m	35,63 / 115,0lm	2224,71 cm
9m	28,15 / 90,85lm	2502,80 cm
10m	22,81 / 73,59lm	2780,89 cm

ROCK23

## 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  $U_0 > 0,6$  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.

