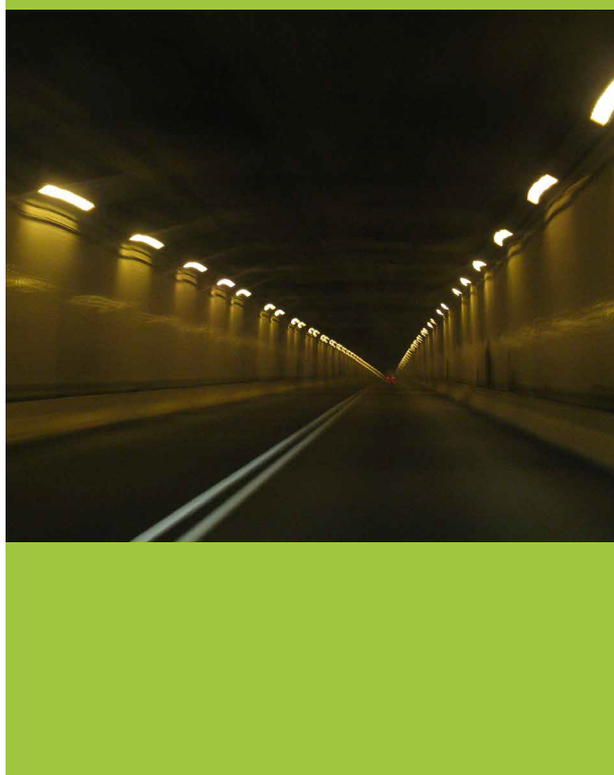




# MODULight

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Quai
- Stade
- Chantier
- Site industriel...

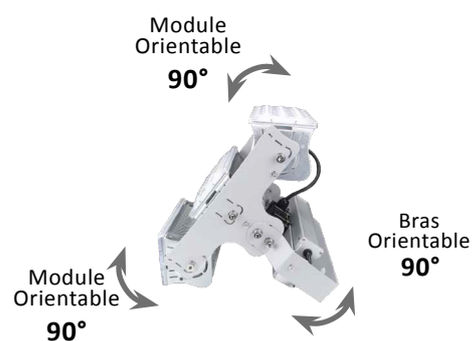


## AVANTAGES

MODULight est un projecteur LED modulable avec une forte puissance lumineuse.

Aussi efficace pour les intérieurs de grandes surfaces que pour l'extérieur, il répond à la norme d'étanchéité IP65. Sa poignée de fixation ajustable permet d'adapter l'orientation du faisceau lumineux.

Nos projecteurs peuvent être couplés avec un détecteur de présence.



Toutes les fiches caractéristiques à télécharger sur [www.visioled.com](http://www.visioled.com)



IP65

IK09

RG1 suivant la norme NF EN 62 471

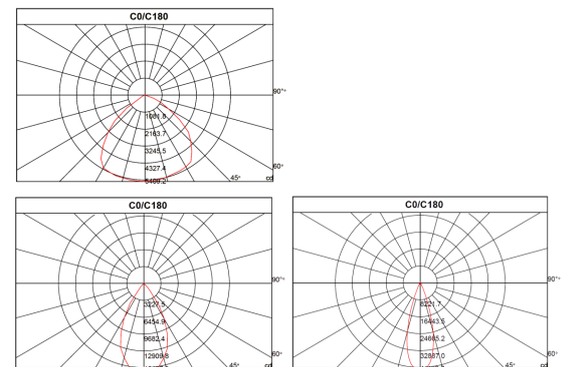
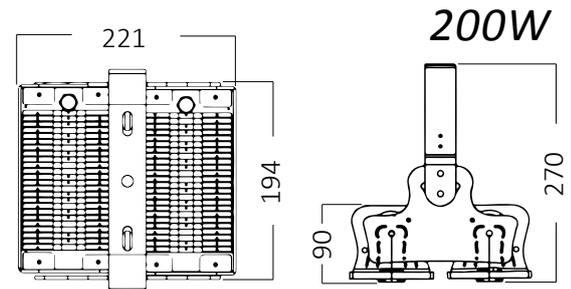


UGR ≤ 20



## MODULight 200W

|                       |   |               |                |
|-----------------------|---|---------------|----------------|
| RÉFÉRENCE             | LEDMODUL200BCH  | LEDMODUL200BN | LEDMODUL200BLJ |
| PUISSANCE             | 200W  |               |                |
| ALIMENTATION          | 90-277V AC  |               |                |
| FLUX LUMINEUX         | 28 000 lm   |               |                |
| DRIVER                | MeanWell  |               |                |
| T° DE COULEUR         | <input type="radio"/> 3000K <input type="radio"/> 4000K <input type="radio"/> 6000K |               |                |
| ANGLE D'ORIENTATION   | Bras 90° / Modules 90°  |               |                |
| ANGLE DE RAYONNEMENT  | 10°/30°/60°/120°  |               |                |
| IRC                   | >90   |               |                |
| DURÉE DE VIE          | 50 000 H  |               |                |
| DIMENSIONS            | 273 x 221 x 270 mm  |               |                |
| POIDS                 | 4,1 kg  |               |                |
| TEMPÉRATURE DE FONCT. | -40°C à +60°C   |               |                |
| GARANTIE              | 5 ans   |               |                |
| PROTECTION            | IP65 - IK09   |               |                |
| CERTIFICATS           | CE, RoHs  |               |                |
| FILS INCANDESCENTS    | 650°  |               |                |
| UGR                   | ≤ 20  |               |                |
| SDCM                  | 2   |               |                |



DIFFÉRENTS MODES D'ÉCLAIRAGE :  
MODULE ORIENTABLE

