



## Projecteur lighter LED symétrique

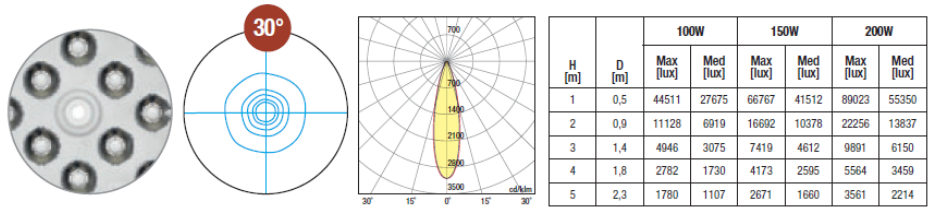
| Référence  | Puissance | OPTIQUE | Flux lum. (lm) | Ef.lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|------------|-----------|---------|----------------|---------------------|-----------------|
| 8291066310 | 100W      | 30°     | 12960lm        | 130lm/W             | 277x395x89      |
| 8291066320 |           | 60°     |                |                     |                 |
| 8291066330 |           | 90°     |                |                     |                 |
| 8291566310 | 150W      | 30°     | 19440lm        |                     |                 |
| 8291566320 |           | 60°     |                |                     |                 |
| 8291566330 |           | 90°     |                |                     |                 |
| 8292066310 | 200W      | 30°     | 25920lm        |                     |                 |
| 8292066320 |           | 60°     |                |                     |                 |
| 8292066330 |           | 90°     |                |                     |                 |



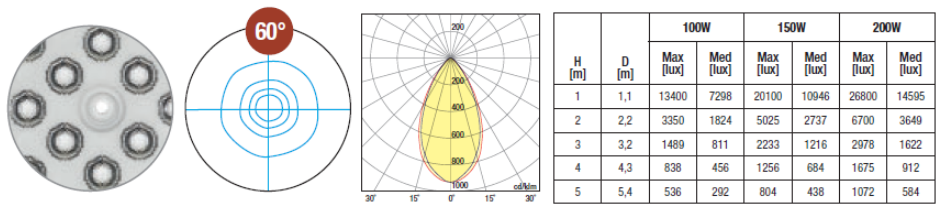
### Caractéristiques générales :

- Projecteur SYMETRIQUE 90°
- 220-240V
- 50/60Hz
- SMD LED
- T° DE COULEUR 4000°K
- Facteur de puissance : 0.95
- Profil Extra plat
- Fixation par lyre. Orientable à 110°
- IRC : 70+
- Durée de vie : L80 – 50000h
- T° de fonctionnement : -30/+50°C
- IP65

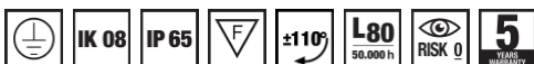
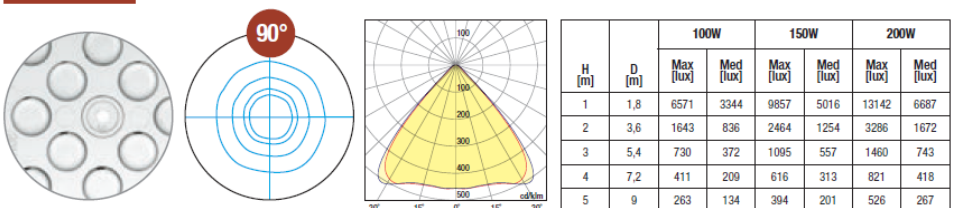
#### 30° SYMMETRIC



#### 60° SYMMETRIC



#### 90° SYMMETRIC



# Comparaison entre le Projecteur LED symétrique 100W et 200W

## • 100W

Hauteur : 6m

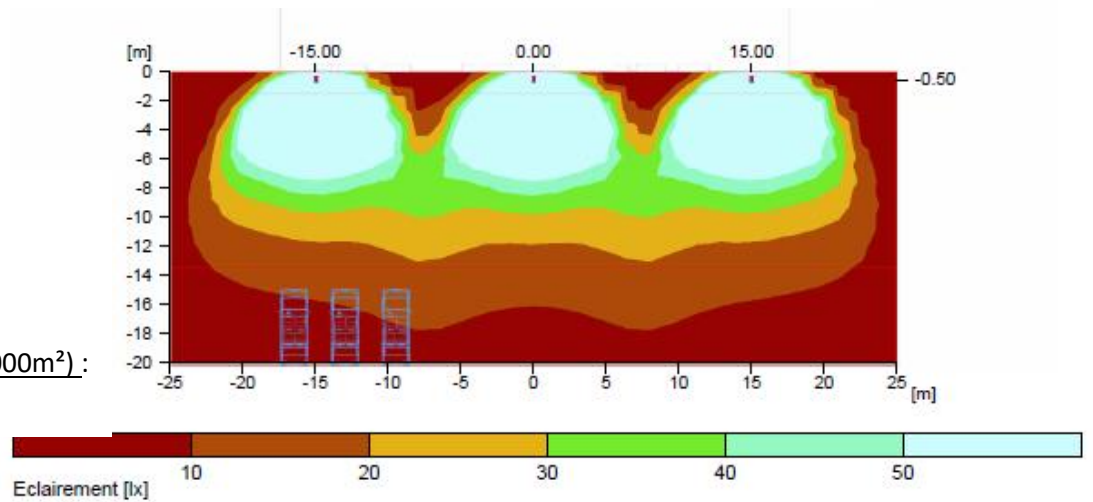
Facteur de maintenance : 0.90

Flux lumineux : 43200.00 lm

Puissance globale : 300.0 W

Paissance globale par surface (1000m<sup>2</sup>) :

0.30W/m<sup>2</sup>



## • 200W

Hauteur : 6m

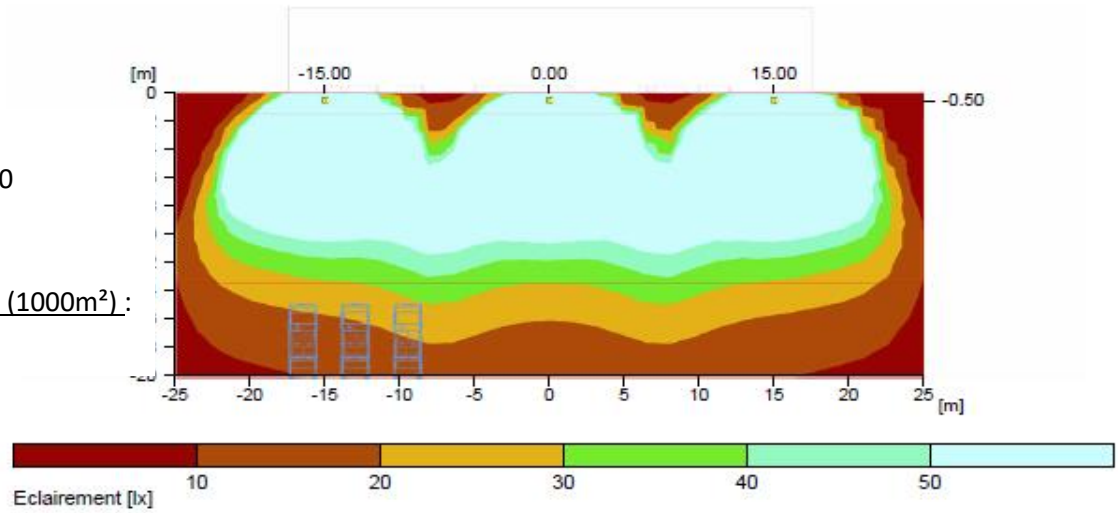
Facteur de maintenance : 0.90

Flux lumineux : 86400.00 lm

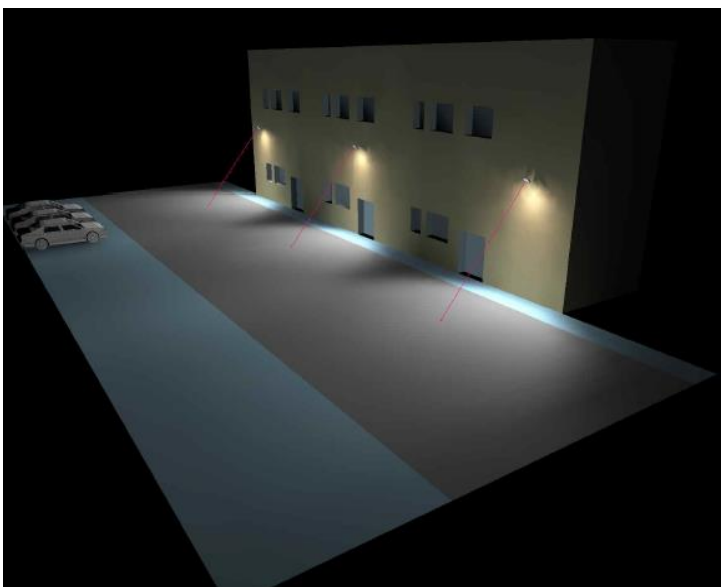
Puissance globale : 600.0 W

Paissance globale par surface (1000m<sup>2</sup>) :

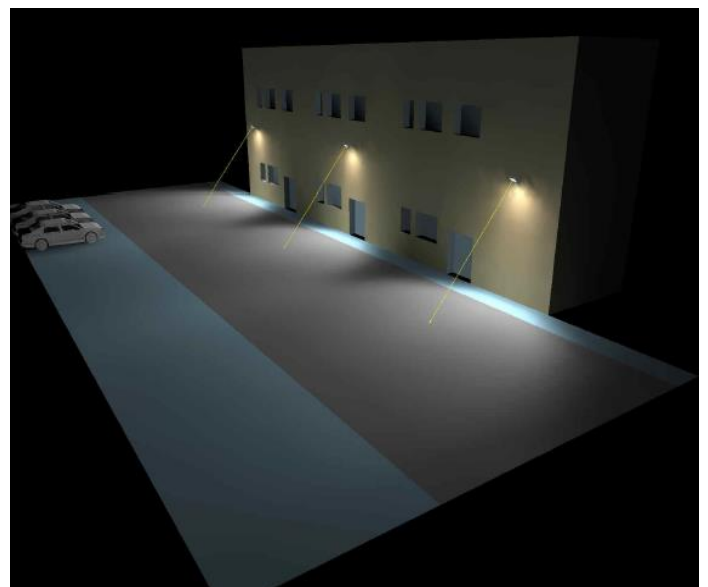
0.60W/m<sup>2</sup>



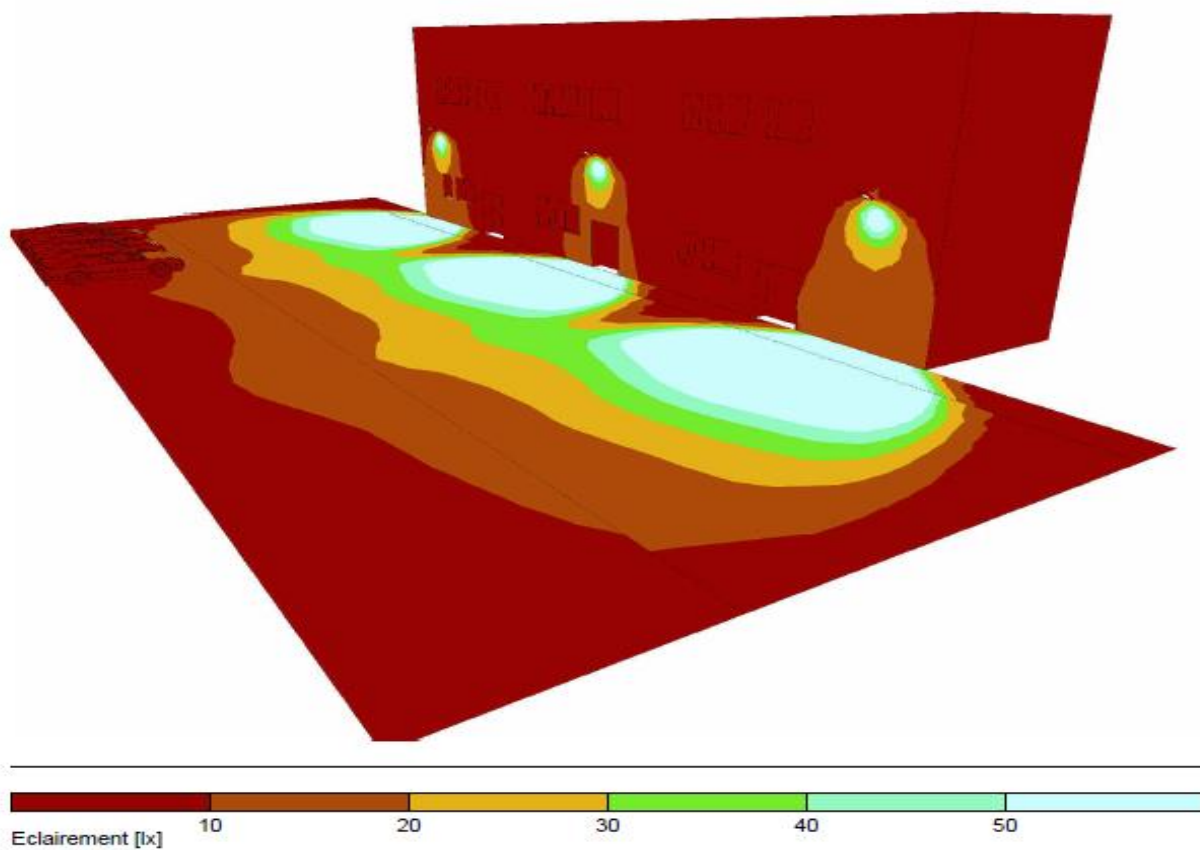
## 100W



## 200W



- 100W



- 200W

