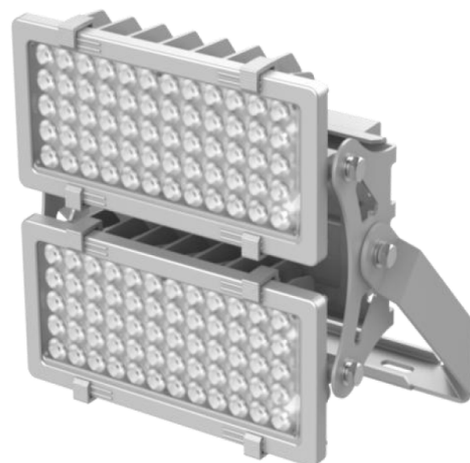


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

ALTO

# ALT400-002

Projecteur extérieur ALTO 419mm Aluminium  
3000K 400W 45° ON/OFF

### Caractéristiques générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 52000lm           |
| Puissance              | 400W              |
| Efficacité lumineuse   | 130lm/W           |
| Température de couleur | 3000K             |
| Optique                | 45°               |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| UGR                    | <22               |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | <5                |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie               | 5 ans             |



RoHS

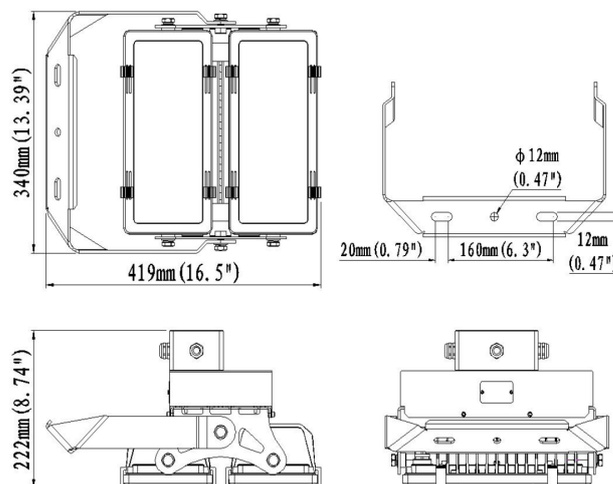


ULOR  
<1%

Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Dimension            | 419x340x222mm                  |
| Percement            | /                              |
| Orientable           | oui                            |
| Poids (luminaire)    | 10.1Kg                         |
| Matière du boîtier   | Aluminium                      |
| Couleur du boîtier   | Aluminium                      |
| Matière de l'optique | Verre + lentille polycarbonate |
| Aspect réflecteur    | Lentille                       |
| Type de montage      | Saillie                        |
| Filins de sécurité   | /                              |

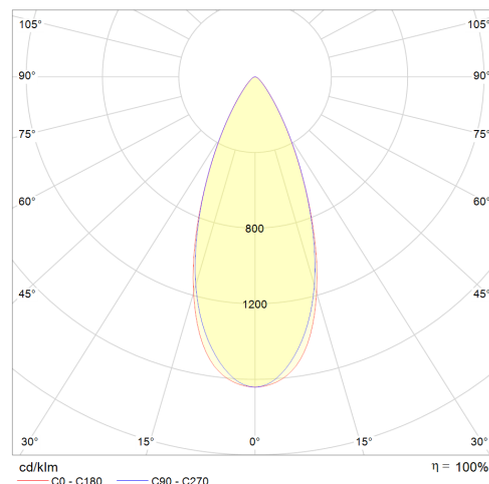


## Informations optiques

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Type de source    | LED OSRAM SMD |
| Nombre de sources | 2             |
| Classe RG         | 2             |

## Caractéristiques électriques

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion                             | ON/OFF            |
| Plage de gradation                  | /                 |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut                  |                   |
| Connectique secteur                 | Presse etoupe     |
| Facteur de puissance                | 0.96              |
| THD                                 | 0.1               |
| Pst LM                              | /                 |
| Svm                                 | /                 |
| Tension d'isolement (entre L - N)   | 6kV               |
| Tension d'isolement (entre L/N - T) | 10kV              |



## Normes de la source lumineuse

|   |   |
|---|---|
| Indice de protection                            | IP65  |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK08  |
| Compatible CEE                                  | non   |
| Essai au fil incandescent                       | non applicable aux matériaux métal verre ou céramique |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20   |
| Température de stockage                         | -30°C +40°C   |
| Température d'usage                             | 30°C  |

## Informations logistiques

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1             |
| Dimension carton           | 520x415x230mm |
| Poids net (carton)         | 12Kg          |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207008302 |

### Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   |