



## Fiche technique APOLED

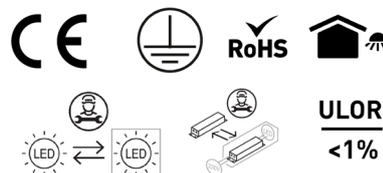
# APO200-001

Projecteur extérieur APOLED 390mm Noir  
RAL9017 3000K 120-150-200W Asymétrique  
ON/OFF

### Caractéristiques générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 20000-30000lm     |
| Puissance              | 120-150-200W      |
| Efficacité lumineuse   | 150lm/W           |
| Température de couleur | 3000K             |
| Optique                | Asymétrique       |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| UGR                    | /                 |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | <5                |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie               | 5 ans             |

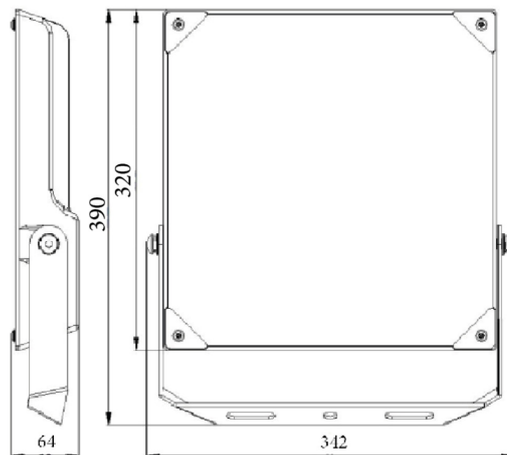
Résistant à l'air salin C4 et avec respirateur



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.

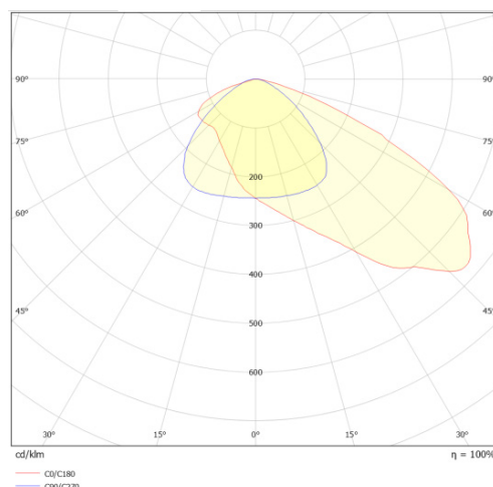
## Données mécaniques

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Dimension            | 390x342x64mm                          |
| Percement            | /                                     |
| Orientable           | oui                                   |
| Poids (luminaire)    | 4Kg                                   |
| Matière du boîtier   | Aluminium                             |
| Couleur du boîtier   | Noir RAL9017                          |
| Matière de l'optique | PC                                    |
| Aspect réflecteur    | Lentille                              |
| Type de montage      | Saillie avec bracket entraxe<br>120mm |
| Filins de sécurité   | /                                     |



## Informations optiques

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Type de source    | LED LUMILED |
| Nombre de sources | 1           |
| Classe RG         | 1           |



## Caractéristiques électriques

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion                             | /                 |
| Plage de gradation                  | /                 |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut                  | /                 |
| Connectique secteur                 | câble 1m          |
| Facteur de puissance                | /                 |
| THD                                 | /                 |
| Ripple                              | /                 |
| Tension d'isolement (entre L - N)   | /                 |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | /                 |
| Surtension côté sortie (réf: T)     | /                 |

## Normes de la source lumineuse

|   |  |
|---|--|
| Indice de protection                            | IP66   |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK08   |
| Compatible CEE                                  | non  |
| Essai au fil incandescent                       | non applicable aux matériaux<br>métal verre ou céramique |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 80000h L80B20  |
| Température de stockage                         | '-40°C +70°C   |
| Température d'usage                             | '-25°C +40°C   |

## Paramétrage recommandé

| Puissance | Courant | Lumen   |
|-----------|---------|---------|
| 200W      |         | 30000lm |

## Option de paramétrage

|      |  |         |
|------|--|---------|
| 120W |  | 20000lm |
| 150W |  | 22500lm |
| 200W |  | 30000lm |

## Informations logistiques

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1             |
| Dimension carton           | 440x375x110mm |
| Poids net (carton)         | 4.5Kg         |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207082074 |

## Dimensionnement disjoncteur

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

# Accessoires compatibles

Photo



Références

APO-BRAS

Désignation

Accessoire bras de déport APO100 APO200  
APO300

Courant par défaut