

# LITED



## Fiche technique MARITE

# MAR25-001

Hublot rond MARITE 350mm noir RAL9005  
3000K 25W 110° ON/OFF

### Caractéristiques générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 2140lm            |
| Puissance              | 25W               |
| Efficacité lumineuse   | 86lm/W            |
| Température de couleur | 3000K             |
| Optique                | 110°              |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| UGR                    | <22               |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | <6                |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie               | 5 ans             |



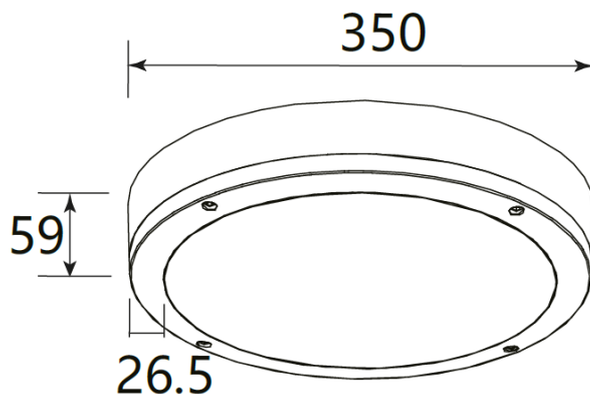
EN 62471  
RG0



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            | 350x350x59mm  |
| Percement            | /             |
| Orientable           | non           |
| Poids (luminaire)    | 1,19Kg        |
| Matière du boîtier   | Polycarbonate |
| Couleur du boîtier   | noir RAL9005  |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur    | opale         |
| Type de montage      | saillie       |
| Filins de sécurité   | /             |
| Longueur de filin    | /             |

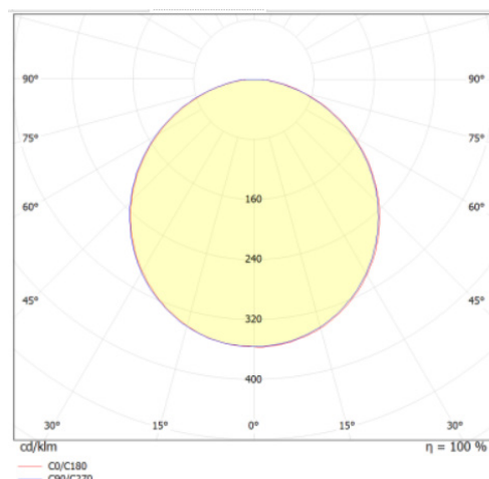


## Informations optiques

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Type de source    | LED SMD |
| Nombre de sources | 1       |
| Classe RG         | 0       |

## Caractéristiques électriques

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion                             | ON/OFF            |
| Plage de gradation                  | /                 |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut                  |                   |
| Connectique secteur                 | Bornier /         |
| Facteur de puissance                | >0,90             |
| THD                                 | <20%              |
| 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                            | IP65          |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK10          |
| CEE   | non           |
| Essai au fil incandescent                       | 750°C         |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L70B50 |
| Température de stockage                         | -20°C +65°C   |
| Température d'usage                             | -20°C +45°C   |

## Informations logistiques

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1             |
| Dimension carton           | 355x64x355mm  |
| Poids net (carton)         | 1,19Kg        |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207063202 |

### Dimensionnement disjoncteur

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