

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

### ACQUEx

# 10239012

Luminaire ATEX ACQUEx 665mm Jaune  
RAL1003 4000K 15W Prismatique ON/OFF

#### Caractéristiques générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 2000lm            |
| Puissance              | 15W               |
| Efficacité lumineuse   | 135lm/W           |
| Température de couleur | 4000K             |
| Optique                | Prismatique       |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| UGR                    | <25               |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | <3                |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie               | 5 ans             |

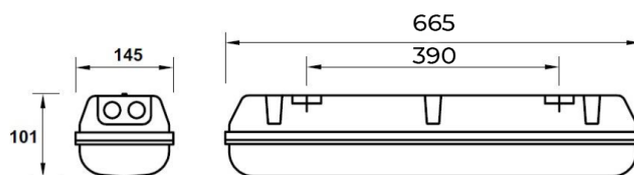
HACCP / utilisable en zone 2 et 22 : II 3G Ex ec  
IIC T6 Gc / II 3D Ex tc IIIC T85 Dc



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            | 665x145x101mm                                    |
| Percement            | /  |
| Orientable           | non  |
| Poids (luminaire)    | /Kg  |
| Matière du boîtier   | Polyester renforcé à la fibre de verre compressé |
| Couleur du boîtier   | Jaune RAL1003                                    |
| Matière de l'optique | Polycarbonate                                    |
| Aspect réflecteur    | /  |
| Type de montage      | Saillie avec clips 316L                          |
| Filins de sécurité   | /  |
| Longueur de filin    | /  |



## Informations optiques

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

## Caractéristiques électriques

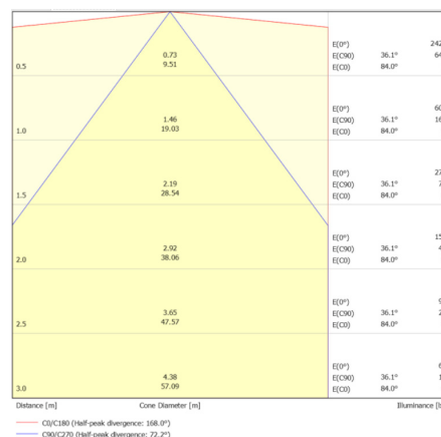
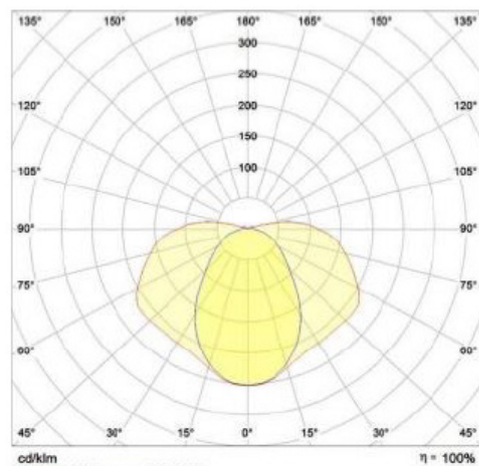
|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion                             | ON/OFF            |
| Plage de gradation                  | /                 |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut                  |                   |
| Connectique secteur                 | /                 |
| Facteur de puissance                | >0,95             |
| THD                                 | 0,2               |
| Pst LM                              | <1                |
| Svm                                 | <0,4              |
| Tension d'isolement (entre L – N)   | 1kV               |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | 2kV               |

## Normes de la source lumineuse

|   |                |
|---|----------------|
| Indice de protection                            | IP66           |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK10           |
| CEE   | non            |
| Essai au fil incandescent                       | 650°C          |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 100000h L80B50 |
| Température de stockage                         | /              |
| Température d'usage                             | -20°C +40°C    |

## Informations logistiques

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Conditionnement par carton | /    |
| Dimension carton           | xxmm |
| Poids net (carton)         | /Kg  |
| Code barre produit (EAN)   | /    |



## Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19  | /   | 30  | /   | /   | /   | /   | /   |