

## URANUS 077

7500 lm, 49 W, PC (incassable) transparent, Très intensif

Code article: 967 077 23 49 - H1

LED



L'illustration peut différer

 Très intensif

### DIMENSIONS



|                   |        |
|-------------------|--------|
| <b>L</b>          | 424 mm |
| <b>B</b>          | 185 mm |
| <b>H</b>          | 180 mm |
| <b>a</b>          | 96 mm  |
| <b>Poids maxi</b> | 4,7 kg |

### DESCRIPTION

Projecteur avec COB LED. Utilisable dans les applications industrielles avec différentes hauteurs de montage, pour l'illumination de bâtiments et d'espaces publicitaires, ou l'éclairage de parkings, par exemple. Corps du luminaire en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, résistant aux intempéries et aux UV, compartiment réflecteur en fonte d'aluminium, couleur similaire au RAL 9005. Compartiment réflecteur orientable avec blocage de position à 120°. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé résistant au vieillissement et non déformable. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Classe de protection II. Vitre de fermeture en verre trempé sécurité (ESG), polycarbonate transparent (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230-240 V CA/CC. Deux passe-fils M20 côté frontal. Deux passe-fils supplémentaires M20 dissimulés sur le dessus du projecteur. Fixation murale ou au plafond par un support de fixation en aluminium.

# URANUS 077

7500 lm, 49 W, PC (incassable) transparent, Très intensif

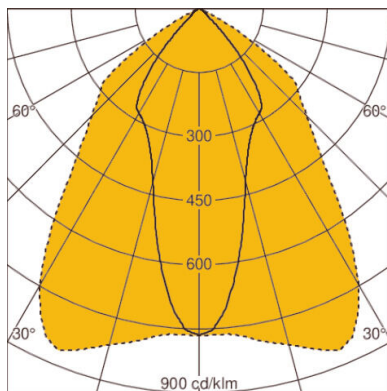
Code article: 967 077 23 49 - H1

## CARACTÉRISTIQUES

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| <b>Version</b>                             | 077                           | <b>Réglable</b>                                  | orientable   |
| <b>Lampe</b>                               | Module LED                    | <b>max. Puissance système</b>                    | 49 W   |
| <b>Durée de vie de la lampe habituelle</b> | L80 B10 > 60.000 h à +45°C    | <b>Température de couleur</b>                    | blanc, 830/3000 K, Ra > 80   |
| <b>Température ambiante habituelle</b>     | -25°C jusqu'à +45°C           | <b>Flux lumineux de la lampe</b>                 | 7500 lm  |
| <b>Nombre de lampe</b>                     | 2 lampe(s)                    | <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 136 lm/W   |
| <b>Matériau du corps de l'appareil</b>     | Matière synthétique/aluminium | <b>Classe de protection</b>                      | II   |
| <b>Couleur / Corps</b>                     | noir                          | <b>Indice de protection (IP)</b>                 | IP65   |
| <b>Matériau / Fermeture</b>                | PC (incassable) transparent   | <b>Appareillage</b>                              | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz |
| <b>Répartition lumineux</b>                | Très intensif                 | <b>Valeur UGR (4H8H)*</b>                        | 21   |
| <b>ENEC / VDE</b>                          | Oui / Oui                     | <b>Câblage traversant</b>                        | 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>EL (Emergency Lighting)</b>             | En option                     | <b>Résistance aux chocs</b>                      | IK10   |
|  |                               | <b>Type de montage</b>                           | Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel                              |
|  |                               | <b>Interchangeabilité du driver électronique</b> | Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel                                     |

\* L'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

## DIAGRAMME



LOR: 88,9%