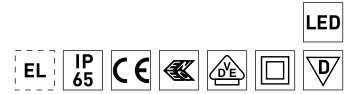


## URANUS 077

PMMA Transopal® (résistant aux chocs), 7500 lm, 49 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Diffus

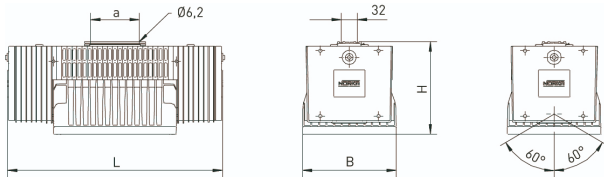
Code article: 967 077 34 69 - H1



L'illustration peut différer



### 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 sécurit (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

PMMA Transopal® (résistant aux chocs), 7500 lm, 49 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Diffus

Code article: 967 077 34 69 - H1

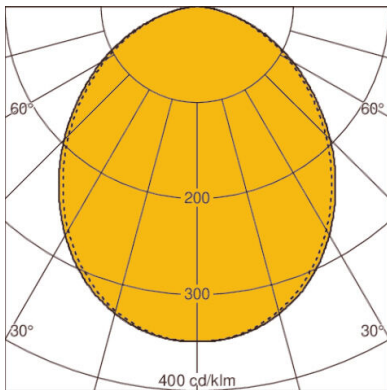
## CARACTÉRISTIQUES

|  |   |
|--|---|
| <b>Version</b>                         | 077                                       |
| <b>Lampe</b>                           | Module LED                                |
| <b>Durée de vie de la lampe</b>        | L80 B10 > 60.000 h à +45°C                |
| <b>Température ambiante habituelle</b> | -25°C jusqu'à +45°C                       |
| <b>Nombre de lampe</b>                 | 2 lampe(s)                                |
| <b>Matériau du corps de l'appareil</b> | Matière synthétique/aluminium             |
| <b>Couleur / Corps</b>                 | noir                                      |
| <b>Matériau / Fermeture</b>            | Vitre en verre trempé sécurit transparent |
| <b>Répartition lumineux</b>            | Diffus                                    |
| <b>ENEC / VDE</b>                      | Oui / Oui                                 |
| <b>EL (Emergency Lighting)</b>         | En option                                 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Réglable</b>                                  | orientable   |
| <b>max. Puissance système</b>                    | 49 W   |
| <b>Température de couleur</b>                    | blanc, 840/4000 K, Ra > 80   |
| <b>Flux lumineux de la lampe</b>                 | 7500 lm  |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 125 lm/W   |
| <b>Classe de protection</b>                      | II   |
| <b>Indice de protection (IP)</b>                 | IP65   |
| <b>Appareillage</b>                              | appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz |
| <b>Valeur UGR (4H8H)*</b>                        | 29   |
| <b>Câblage traversant</b>                        | 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Résistance aux chocs</b>                      | IK07   |
| <b>Type de montage</b>                           | Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel                              |
| <b>Vitre supplémentaire</b>                      | PMMA Transopal® (résistant aux chocs)  |
| <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: 81,8%