

URANUS PF 077

7500 lm, 49 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Asymétrique

Code article: 968 077 13 69 - H1

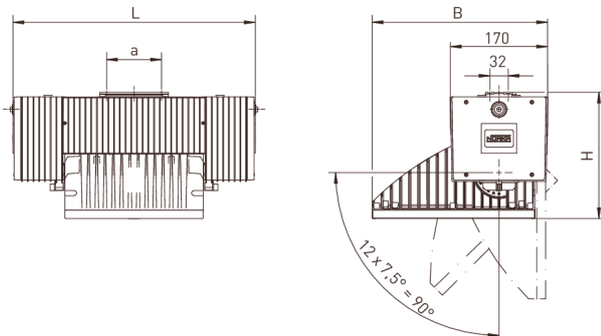
LED



L'illustration peut différer

 Asymétrique

DIMENSIONS



L	424 mm
B	364 mm
H	170 mm
a	96 mm
Poids maxi	5,4 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 90°. 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) ou en 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 au plafond ou au mur par un support de fixation en aluminium.

URANUS PF 077

7500 lm, 49 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Asymétrique

Code article: 968 077 13 69 - H1

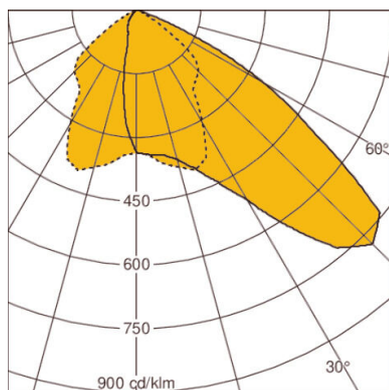
CARACTÉRISTIQUES

Version	077
Lampe	Module LED
Nombre de lampe	2 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	7500 lm
LOR	89
Flux lumineux du luminaire	6683 lm
max. Puissance système	49 W
Efficacité lumineuse	136 lm/W
Température de couleur	blanc, 830/3000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +45°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
EL (Emergency Lighting)	En option
Nombre max. de luminaires	10
Disjoncteur de protection de ligne B16	
Max. nombre de luminaires	17
Disjoncteur de protection de ligne C16	
Câblage traversant	5 x 2,5 mm ²

Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique/aluminium
Couleur / Corps	noir
Matériau de fermeture	Vitre en verre trempé sécurit transparent
Répartition lumineux	Asymétrique
Réglable	orientable
Valeur UGR (4H8H)*	34
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK07
ENEC / VDE	Oui / Oui
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage en tête de mât, Montage individuel
Interchangeabilité du driver électronique	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: 89,0%