

URANUS PF 150

15100 lm, 95 W, PC (incassable) transparent, Asymétrique

Code article: 968 150 15 49 - H1

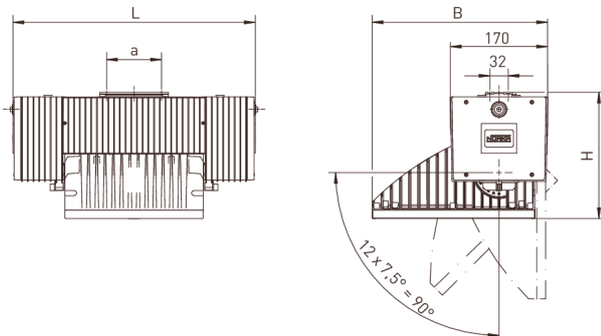
LED



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 sécurité (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 150

15100 lm, 95 W, PC (incassable) transparent, Asymétrique

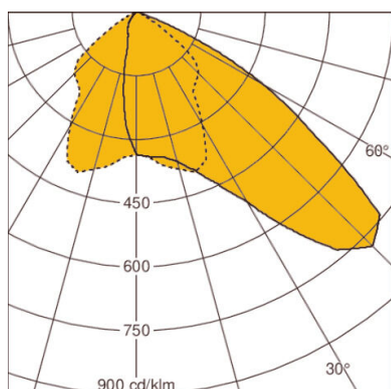
Code article: 968 150 15 49 - H1

CARACTÉRISTIQUES

Versión	150	Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique/aluminium
Lampe	Module LED	Couleur / Corps	noir
Nombre de lampe	2 lampe(s)	Matériau de fermeture	PC (incassable) transparent
Flux lumineux de la lampe	15100 lm	Répartition lumineuse	Asymétrique
LOR	89	Réglable	orientable
Flux lumineux du luminaire	13454 lm	Valeur UGR (4H8H)*	36
max. Puissance système	95 W	Classe de protection	II
Efficacité lumineuse	141 lm/W	Indice de protection (IP)	IP65
Température de couleur	blanc, 850/5000 K, Ra > 80	Résistance aux chocs	IK10
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3	ENEC / VDE	Oui / Oui
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +45°C	Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage en tête de mât, Montage individuel
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		

* 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%