

URANUS 150

PMMA Transopal® (résistant aux chocs), 15100 lm, 95 W, PC (incassable) transparent, Diffus

Code article: 967 150 35 49 - H1

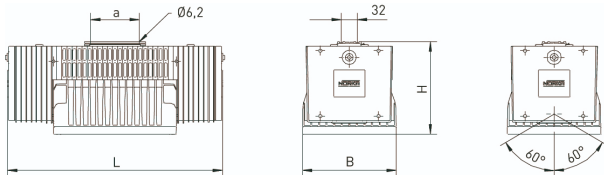
LED



L'illustration peut différer



DIMENSIONS



L	424 mm
B	185 mm
H	180 mm
a	96 mm
Poids maxi	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 150

PMMA Transopal® (résistant aux chocs), 15100 lm, 95 W, PC (incassable) transparent, Diffus

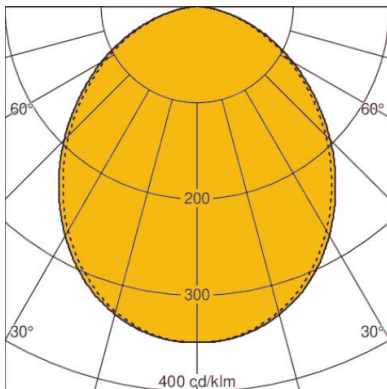
Code article: 967 150 35 49 - H1

CARACTÉRISTIQUES

Version	150	Réglable	orientable
Lampe	Module LED	max. Puissance système	95 W
Durée de vie de la lampe habituelle	L80 B10 > 60.000 h à +45°C	Température de couleur	blanc, 850/5000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C	Flux lumineux de la lampe	15100 lm
Nombre de lampe	2 lampe(s)	Efficacité lumineuse	130 lm/W
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique/aluminium	Classe de protection	II
Couleur / Corps	noir	Indice de protection (IP)	IP65
Matériau / Fermeture	PC (incassable) transparent	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
Répartition lumineux	Diffus	Valeur UGR (4H8H)*	31
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	5 x 2,5 mm ²
EL (Emergency Lighting)	En option	Résistance aux chocs	IK10
		Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel
		Vitre supplémentaire	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)

* 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%