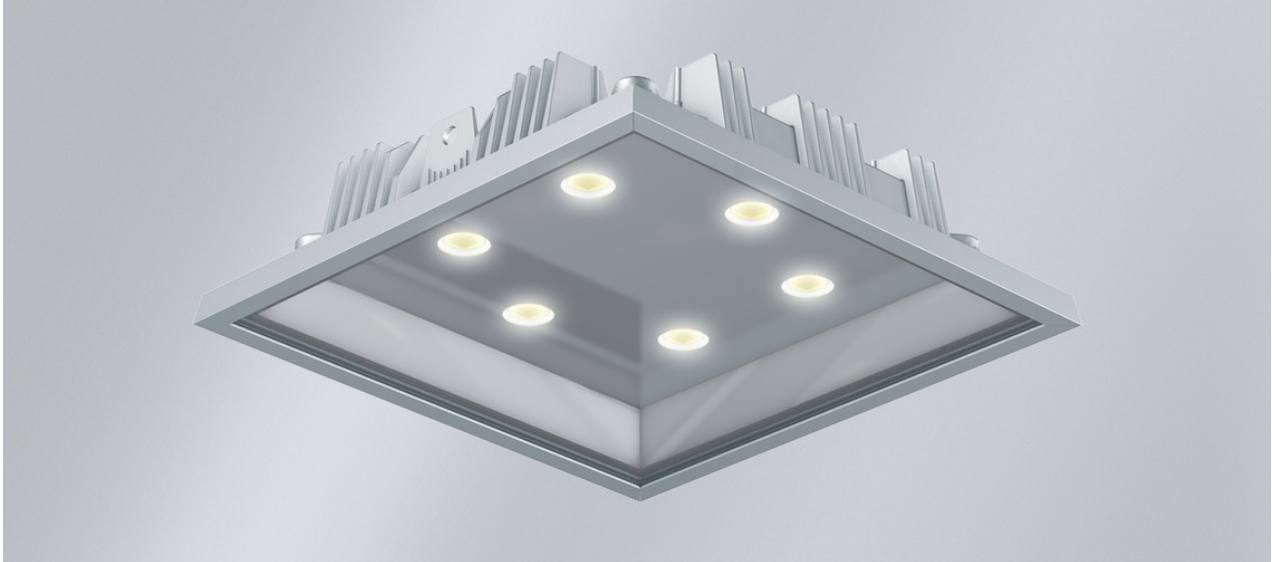


# CENTAURUS 400

Vitre prismatique DDP, 39900 lm, 235 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Intensif, suspension par filins

Code article: 915 400 83 66 - H1

LED



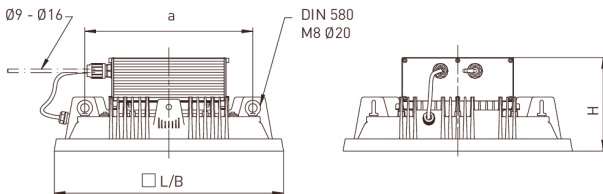
L'illustration peut différer

XARA® optional

plus de températures de couleur

Intensif

## DIMENSIONS



<b>L</b>	530 mm
<b>B</b>	530 mm
<b>H</b>	217 mm
<b>a</b>	388 mm
<b>Poids maxi</b>	18,52 kg

## DESCRIPTION

Projecteur avec COB LED. Utilisable dans les grands halls industriels ou de très grande hauteur, les zones de production nécessitant un niveau d'éclairage élevé ou un excellent rendu des couleurs, pour les salles de sport, sur les grues industrielles, dans les bâtiments industriels, ainsi que dans les atmosphères chlorées, comme les piscines par exemple. Convient pour les sociétés de production et d'approvisionnement de la branche alimentaire et l'industrie des boissons. Version CENTAURUS VHT jusqu'à +85 °C. Corps robuste en fonte d'aluminium injecté résistant à la corrosion, laquage couleur similaire au RAL 9006. 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. Système de compensation de pression à membrane climatique pour éviter la condensation à l'intérieur du projecteur. Vitre de fermeture en polycarbonate transparent (incassable) ou en verre trempé sécurit (ESG). Réflecteur interne en aluminium avec logement pour filtre prismatique visant à limiter l'éblouissement dans toutes les directions (DDP). Version très intensive avec réflecteurs individuels spécialement adaptés (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver LED séparé thermiquement. Tension d'alimentation 230-240 V CA/CC. Luminaire individuel. Fixation au plafond par étrier orientable ou possibilité de suspension par quatre vis à œillets livrées avec le luminaire. Les fixations plafond ou par suspension sont à prévoir sur place.

### Version en standard

Prêt à être raccordé avec système de raccordement LUCON®.

État 08.03.2023 (ext.) • Sous réserve de modifications techniques • L'efficacité des modules et drivers LED augmente continuellement • Veuillez relever les flux lumineux et puissances systèmes actuels sur notre site internet.

# CENTAURUS 400

Vitre prismatique DDP, 39900 lm, 235 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Intensif, suspension par filins

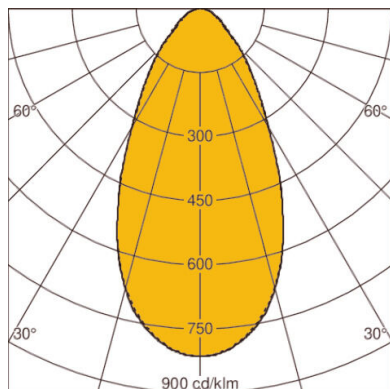
Code article: 915 400 83 66 - H1

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	400	<b>Réglable</b>	non réglable
<b>Lampe</b>	Module LED	<b>max. Puissance système</b>	235 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 830/3000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-35°C jusqu'à +40°C	<b>Courant nominal (LED)</b>	860 mA
<b>Nombre de lampe</b>	6 lampe(s)	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	39900 lm
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	aluminium	<b>Efficacité lumineuse</b>	133 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	aluminium	<b>Classe de protection</b>	I
<b>Matériau / Fermeture</b>	Vitre en verre trempé sécurit transparent	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>Répartition lumineux</b>	Intensif	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
<b>Garantie fabricant</b>	5 ans	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	23
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui	<b>Résistance aux chocs</b>	IK09
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option	<b>Type de montage</b>	Suspension par filins, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel
		<b>Vitre supplémentaire</b>	Vitre prismatique DDP
		<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	10 kV

\* 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: 81,0%