

## CENTAURUS 650

65360 lm, 385 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Diffus, suspension par filins

Code article: 915 650 33 66 - H1

LED



L'illustration peut différer

XARA® optional

plus de températures de couleur

Diffus

### 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>	18,28 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 silicé 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®.

# CENTAURUS 650

65360 lm, 385 W, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Diffus, suspension par filins

Code article: 915 650 33 66 - H1

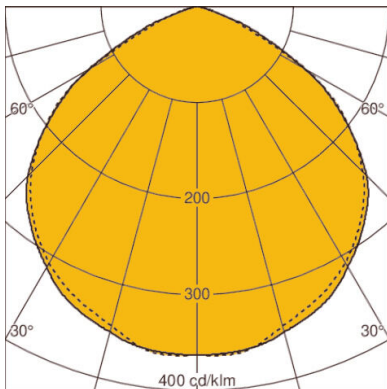
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	650
<b>Lampe</b>	Module LED
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 60.000 h à +35°C
<b>Température ambiante habituelle</b>	-35°C jusqu'à +35°C
<b>Nombre de lampe</b>	6 lampe(s)
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	aluminium
<b>Couleur / Corps</b>	aluminium
<b>Matériau / Fermeture</b>	Vitre en verre trempé sécurit transparent
<b>Répartition lumineux</b>	Diffus
<b>Garantie fabricant</b>	5 années
<b>ENEC / VDE</b>	Oui / Oui
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option

<b>Réglable</b>	non réglable
<b>max. Puissance système</b>	385 W
<b>Température de couleur</b>	blanc, 830/3000 K, Ra > 80
<b>Courant nominal (LED)</b>	940 mA
<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b>Flux lumineux de la lampe</b>	65360 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	145 lm/W
<b>Classe de protection</b>	I
<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>	28
<b>Résistance aux chocs</b>	IK09
<b>Type de montage</b>	Suspension par filins, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel
<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	10 kV
<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: 88,0%