

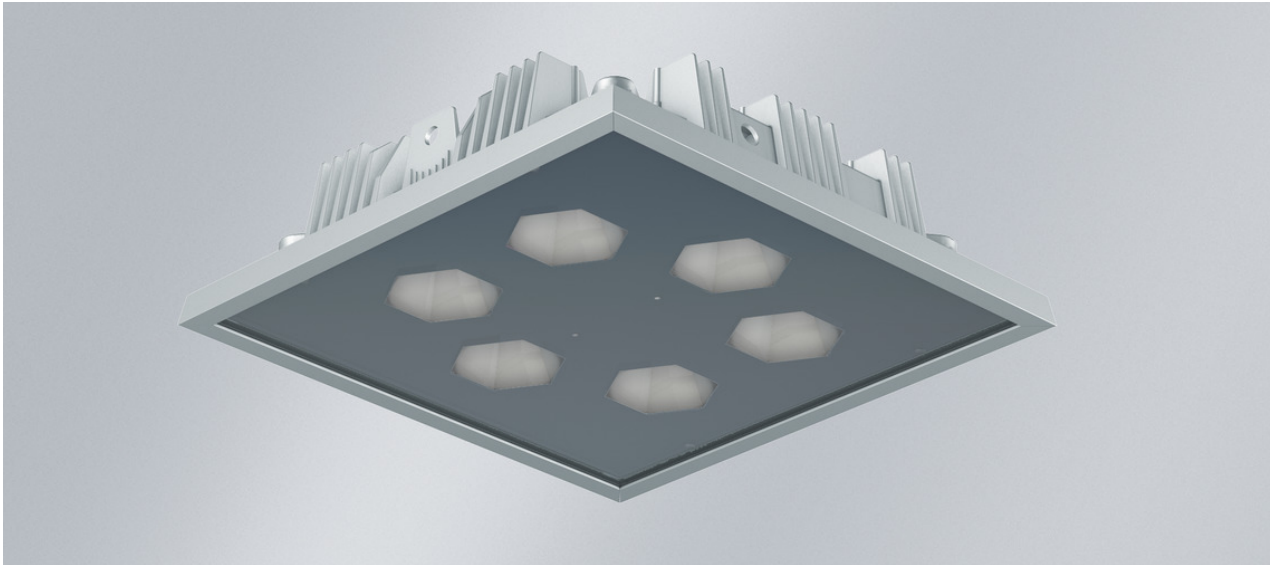
CENTAURUS 520 VHT

43570 lm, 313 W, PC (incassable) transparent, Très intensif, suspension par filins

Code article: 915 521 23 46

Disponible jusqu'au: 31.03.2022

LED



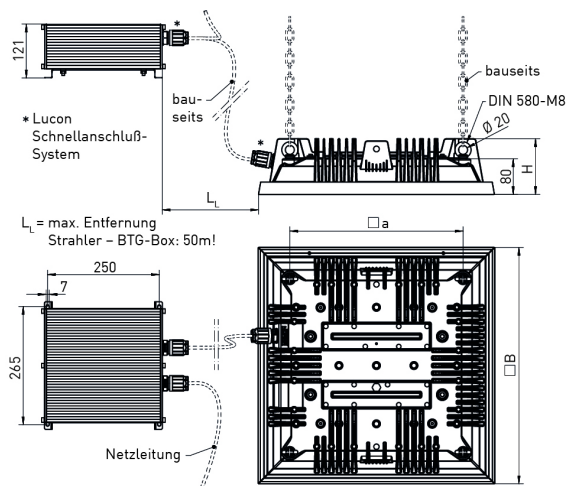
L'illustration peut différer

XARA® optional

plus de températures de couleur

Très intensif

DIMENSIONS



L	530 mm
B	530 mm
H	125 mm
a	388 mm
Poids maxi	18,2 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. **Versión 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 siliciné 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.

État 26.10.2022 (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 520 VHT

43570 lm, 313 W, PC (incassable) transparent, Très intensif, suspension par filins

Code article: 915 521 23 46

Disponible jusqu'au: 31.03.2022

2. CENTAURUS Version très haute température VHT :

Luminaire pour température ambiante +60 °C à +85 °C. Driver dans boîtier séparé IP 65, température ambiante maxi, voir tableau. Luminaire et boîtier externe raccordables par câble d'alimentation résistant à la chaleur 5 x 1,5 mm², maxi 50 m. Le câble de raccordement est à prévoir par l'installateur.

CENTAURUS 520 VHT

43570 lm, 313 W, PC (incassable) transparent, Très intensif, suspension par filins

Code article: 915 521 23 46

Disponible jusqu'au: 31.03.2022

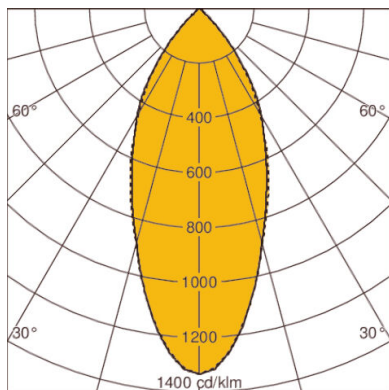
CARACTÉRISTIQUES

Version	520 VHT
Lampe	Module LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +70°C
Température ambiante habituelle	-35°C jusqu'à +70°C
Nombre de lampe	6 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Aluminium
Couleur / Corps	aluminium
Matériau / Fermeture	PC (incassable) transparent
Répartition lumineux	Très intensif
Garantie fabricant	5 ans
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	Non

Réglable	Non réglable
max. Puissance système	313 W
Température de couleur	blanc, 830/3000 K, Ra > 80
Courant nominal (LED)	1400 mA
Douille	autre
Flux lumineux de la lampe	43570 lm
Efficacité lumineuse	121 lm/W
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil à LED commandé en courant, non gradable, 230 V - 240 VCA/CC, 0/ 50/ 60 Hz
Valeur UGR (4H8H)*	18
Résistance aux chocs	IK10
Type de montage	Suspension par filins, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
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: 87,6%