

CraneLED

Caractéristiques du produit

Lampe à LED pour grue avec une caractéristique de lumière asymétrique et Single-LED-technologie.

La CraneLED présente une forme compacte et est revêtue d'une peinture en poudre noire.

Pour une installation facile, elle dispose d'un câble d'alimentation de 5 mètres avec une connexion IP67 déjà montée.

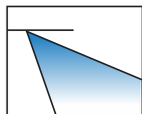
- flux lumineux complet disponible immédiatement
- consommation d'énergie minimale lors d'un rendement lumineux élevé
- développement de température minimale
- large plage de température de fonctionnement: -40°C jusqu'à +45°C
- aucun rayonnement UV/IR
- résiste aux chocs et aux vibrations

Secteurs d'utilisation

Convient à toutes les zones nécessitant un éclairage de base sur de grandes surfaces.

- éclairage pour grue
- chantiers
- pistes de ski
- espaces ouverts
- industrie, commerces ...

Optique

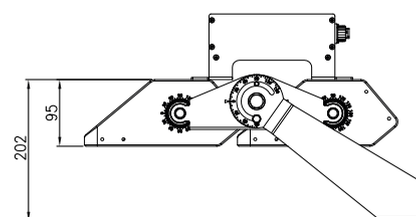
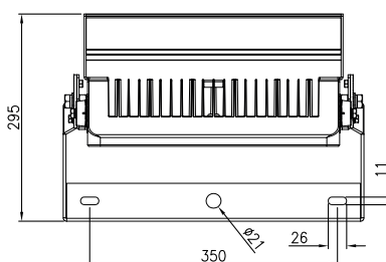
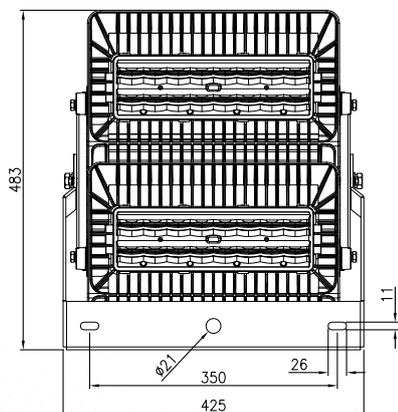


Dark Sky (asymétrique)



N° art.	265682 ✓
Tension de service	100-305 VAC
Puissance LED	600 W
Puissance du système	610 W
Flux lumineux	87'291 lm
Rendement lumineux	143 lm/W
Index IRC	Ra > 70
Durée de vie LED	L80/B50 > 100'000 h
Couleur d'éclairage	5'000 K
Degré de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Classe de protection	I
MacAdam	3-step
Dimmable	Oui
Température de fonctionnement	-40°C à +45°C
Gestion thermique intégrée	Oui
Température de surface max.	+90°C (pour l'utilisation dans des ateliers sensibles au feu), repérage D
Poids	17.5 kg
Dimensions l×h×p *h = avec étrier rabattu vers le bas	425×483×202 mm
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	noir
Plage de pivotement de l'étrier	240°
Raccordement	5 m H07RN-F avec connecteur rapide IP67 (Plug & Play)
Remarque	DALI

Dimensions



Répartition de la lumière

Répartition optimale et ciblée de la lumière

L'optique asymétrique Dark Sky dirige la lumière uniquement là où elle est nécessaire. Cela permet d'éviter la pollution lumineuse inutile et le gaspillage d'énergie, tout en obtenant une plus grande portée et un rayonnement lumineux plus puissant.

Les symboles indiquent les exigences en Lux pour différents travaux de construction.

