

CraneLED

Caratteristiche del prodotto

Lampada per gru LED con caratteristica di luce asimmetrica e tecnologia Single LED.

La CraneLED una forma snella ed è nera verniciata a polvere. Per un montaggio semplice dispone di un cavo di alimentazione lungo 5 m con connettore IP67 montato.

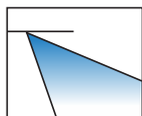
- flusso luminoso completo è immediatamente disponibile
- basso consumo energetico con una maggiore emissione di luce
- sviluppo temperatura minima
- ampio intervallo di temperatura: -40°C fino a +45°C
- nessuna radiazione UV/IR
- resistente agli urti e alle vibrazioni

Ambiti di impiego

Adatto a tutti gli ambienti che richiedono un'illuminazione di base uniforme.

- illuminazione per gru
- cantieri
- piste da sci
- superfici all'aperto
- industria, commercio

Ottica

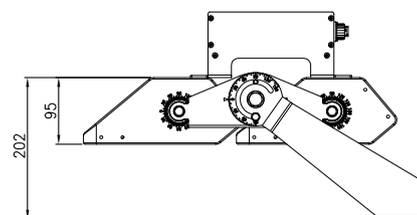
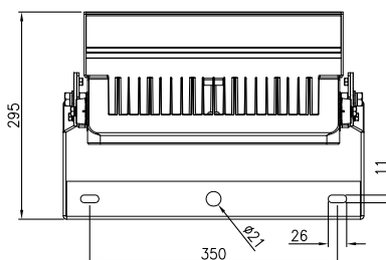
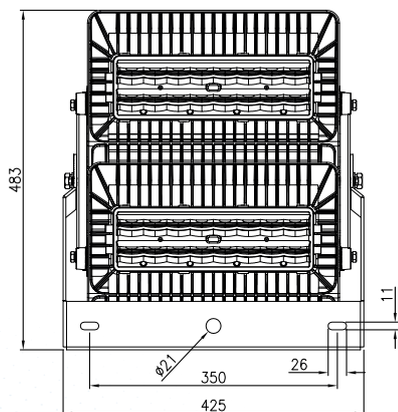


Dark Sky (asimmetrica)



N° art.	265682 ✓
Tensione d'esercizio	100-305 VAC
Potenza LED	600 W
Potenza complessiva assorbita	610 W
Flusso luminoso	87'291 lm
Efficienza del LED	143 lm/W
Indice IRC	Ra > 70
Durata della vita LED	L80/B50 > 100'000 h
Temperatura colore	5'000 K
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di protezione	I
MacAdam	3-step
Regolabile	Si
Temperatura di funzionamento	-40°C fino a +45°C
Termogestione integrata	Si
Temperatura della superficie mass.	+90°C (per uso in Luoghi con rischio d'incendio), marcatura D
Peso	17.5 kg
Dimensioni LxA*P	425x483x202 mm
*A = rialzata verso il basso	
Materiale dell'involucro	alluminio
Colore corpo faretto	nero
Campo di orientamento staffa	240°
Raccordo	5 m H07RN-F con connessione a innesto rapido IP67 (Plug & Play)
Commento	DALI

Dimensioni



Distribuzione della luce

Distribuzione della luce ottimale e mirata

L'ottica asimmetrica Dark Sky dirige la luce solo dove è necessaria. In questo modo si evita l'inquinamento luminoso e lo spreco di energia, ottenendo al contempo una maggiore portata e una maggiore emissione luminosa.

I simboli indicano i requisiti di lux per i diversi lavori di costruzione.

