

LIT^{ED}



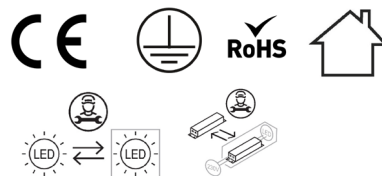
Fiche technique STOK

STO200-101

High bay STOK 370mm gris transparent 4000K
200W 85° 0-10V ZHAGA

Caractéristiques générales

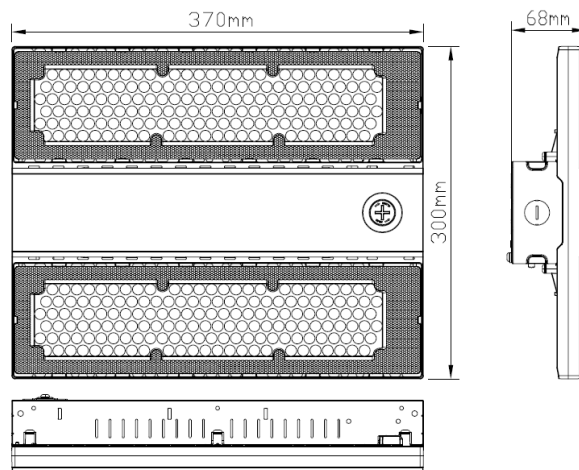
Flux lumineux sortant	36000lm
Puissance	200W
Efficacité lumineuse	180lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	85°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	0-10V ZHAGA
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	370x300x70mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	suspendu
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	1m

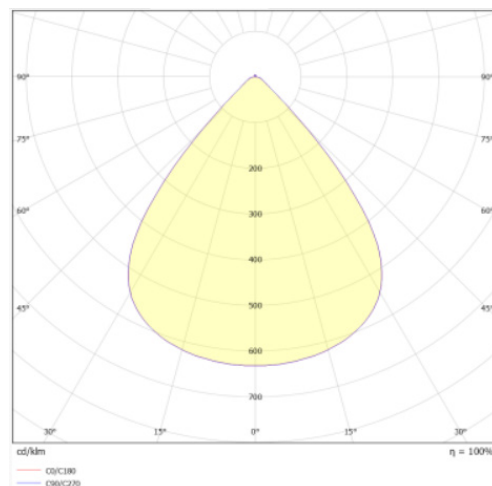


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	4
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

Gestion	0-10V
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	2600mA
Connectique secteur	câble 1m
Facteur de puissance	>0,94
THD	<15%
Ripple	<1%
Tension d'isolement (entre L - N)	6KV
tension d'isolement (entre L/N - T)	6KV
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Distance [m]	Core Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]	Beam Area [m²]	Illuminance [lx]
0.5	0.87	1.00	40.9°	0.78	64765
1.0	1.73	2.00	40.9°	3.14	16191
1.5	2.60	3.00	40.9°	7.07	7196
2.0	3.46	4.00	40.9°	12.57	4048
2.5	4.33	5.00	40.9°	19.63	2591
3.0	5.20	6.00	40.9°	28.27	1599

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	IND-BA-116
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	80000h L80B10 (Ta 35°C)
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-30°C +50°C

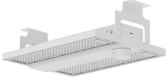

Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	#REF!mm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207082241

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
6	8	9	12	7	9	11	14

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	STO-SA-100	Accessoire saillie réglable pour luminaire STOK	
	STO-CHAINE-100	Accessoire chaîne de suspension pour luminaire STOK	