

LIT^{ED}



Fiche technique STOK

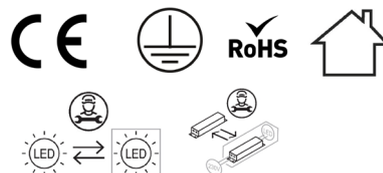
STO240-101

High bay STOK 740mm gris transparent 4000K
240W 85° 0-10V ZHAGA

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	43200lm
Puissance	240W
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

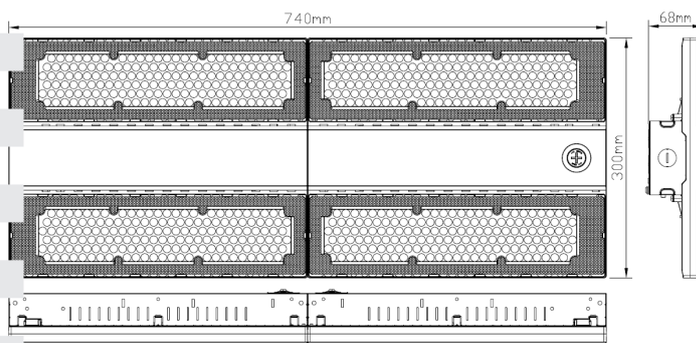
produit comprenant 2 drivers



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	740x300x70mm
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

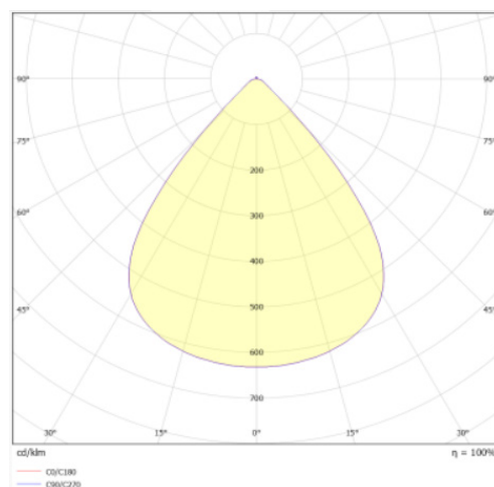
Gestion	0-10V
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	3000mA
Connectique secteur	2 câble 1m
Facteur de puissance	>0,95
THD	<15%
Ripple	<1%
Tension d'isolement (entre L - N)	6KV
tension d'isolement (entre L/N - T)	6KV
Surtension côté sortie (réf: T)	/

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)	3665207082302



Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°) E(C0)	40.9°	77718 16835
0.5	0.87	E(0°) E(C0)	40.9°	19430 4209
1.0	1.73	E(0°) E(C0)	40.9°	8635 1871
1.5	2.60	E(0°) E(C0)	40.9°	4857 1052
2.0	3.46	E(0°) E(C0)	40.9°	3100 673
2.5	4.33	E(0°) E(C0)	40.9°	2159 468
3.0	5.20	E(0°) E(C0)	40.9°	

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half peak divergence: 81.8°)
— C90/C270

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
5	7	8	10	6	7	9	12

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	