





Fiche technique STOK

STO400-101

High bay STOK 740mm gris transparent 4000K 400W 85° 0-10V ZHAGA

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	72000lm
Puissance	400W
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

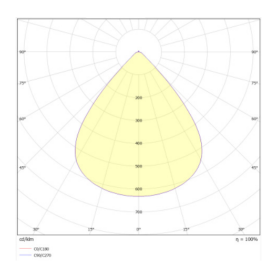
Dimension	740x300x70mm	740mm	68mm
Percement	I		
Orientable	non		
Poids (luminaire)	/Kg	5	
Matière du boitier	Aluminium		
Couleur du boitier	gris		
Matière de l'optique	Polycarbonate		
Aspect réflecteur	transparent		Ш
Type de montage	suspendu		
Filins de sécurité	1		
Longueur de filin	1m		

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	4
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

Gestion	0-10V		
Plage de gradation	1		
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz		
Courant par défault	2600mA		
Connectique secteur	2 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)	1		



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8
CEE	IND-BA-116
Essai au fil incandescent	1
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	1
Dimension carton	#REF!mm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207082333

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 défault
	STO-SA-100	Accessoire saillie réglable pour luminaire STOK	
	STO-CHAINE-100	Accessoire chaine de suspension pour luminaire STOK	
	CELL-HB-PIR	Cellule de détection présence haute hauteur PIR	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CELL-HB-PIR-TEL	Accessoire télécommande pour cellule CELL-HB-PIR	
	CELL-HB-PIR-SV	Cellule de détection présence haute hauteur PIR SILVAIR	