

# LIT<sup>ED</sup>



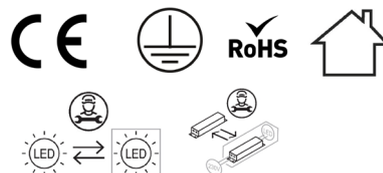
## Fiche technique STOK

# STO200-103

High bay STOK 370mm gris transparent 4000K  
200W 85° détection latérale SILVAIR D4I

### Caractéristiques générales

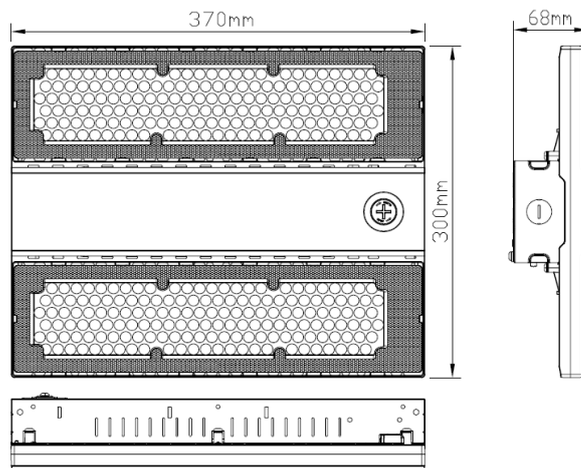
Flux lumineux sortant	34000lm
Puissance	200W
Efficacité lumineuse	170lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	85°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	détection latérale SILVAIR D4I
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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

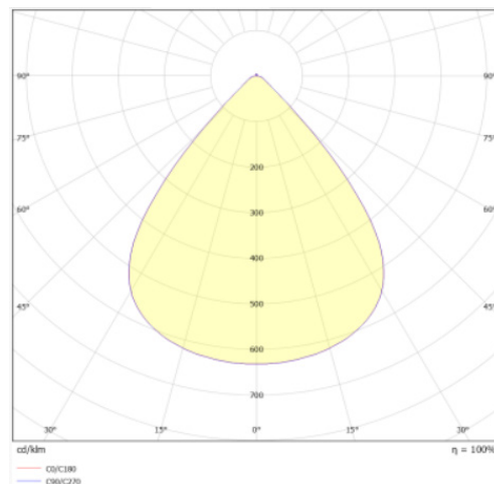


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	4
Classe RG	1

## Caractéristiques électriques

Gestion	DALI2 D4I
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	câble
Facteur de puissance	0,9
THD	0,2
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L - N)	6kV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	10kV



## 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

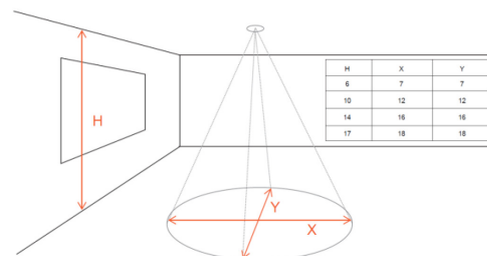
Conditionnement par carton	/
Dimension carton	#REF!mm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207082265

### Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

# Détection

Type de détecteur	Détection présence PIR et luminosité
Fonction proposé	DALI D4I
Mode de paramétrage	Application SILVAIR
Montage	fixation latérale au produit



information non exhaustive, se référer à la documentation Stock, pour en connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.

## 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	
	CELL-HB-PIR-TEL	Accessoire télécommande pour cellule CELL-HB-PIR	
	CELL-HB-PIR-SV	Cellule de détection présence haute hauteur PIR SILVAIR	