

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique STOK

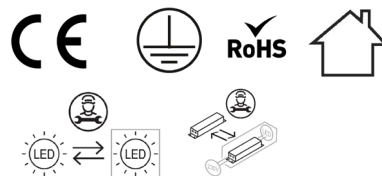
# STO240-103

High bay STOK 740mm gris transparent 4000K  
240W 85° détection latérale SILVAIR D4I

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	40800lm
Puissance	240W
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

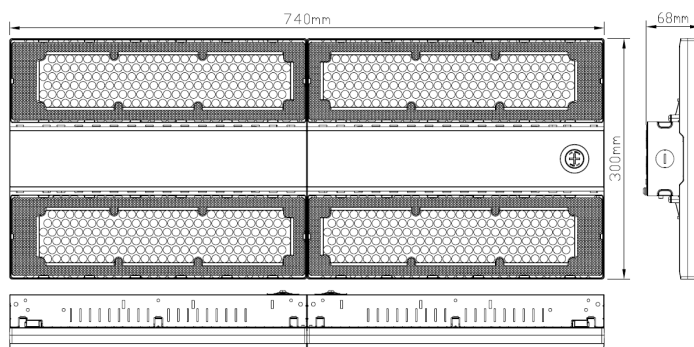
produit comprenant 2 drivers



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	/ Im



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	4
Classe RG	1

## Caractéristiques électriques

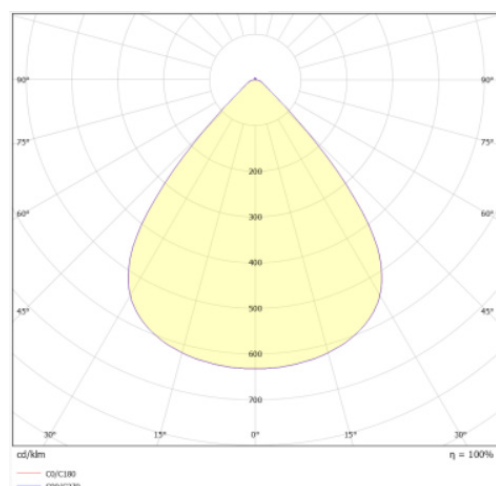
Gestion	DALI2 D4I
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	2 câble
Facteur de puissance	0.9
THD	0.2
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	6kV
Tension d'isolement (entre L/N – T)	10kV

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Compatible 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	1
Dimension carton	790x380x140mm
Poids net (carton)	6Kg
Code barre produit (EAN)	3665207082326



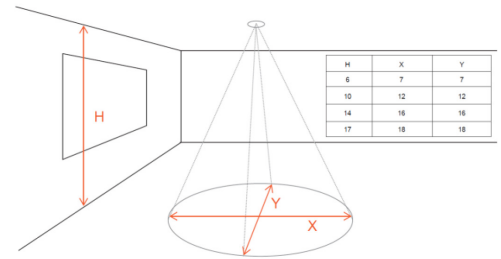
distance [m]	beam diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]
0.5	0.80	77.0°	19824
1.0	1.59	77.0°	27584
1.5	2.38	77.0°	32912
2.0	3.18	77.0°	38240
2.5	3.98	77.0°	43568
3.0	4.77	77.0°	48896

## Dimensionnement disjoncteur

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

# Détection

Type de détecteur	Detéction présence PIR et luminosité
Fonction proposé	DALI D4I
Mode de parramétrage	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

STO-SA-100

### Désignation

Accessoire saillie réglable pour luminaire STOK

### Courant par défaut



STO-CHAINE-100

Accessoire chaîne de suspension pour luminaire STOK