

LIT^{ED}



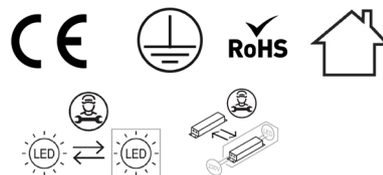
Fiche technique STOK

STO80-102

High bay STOK 370mm gris transparent 4000K
80W 85° DALI 2

Caractéristiques générales

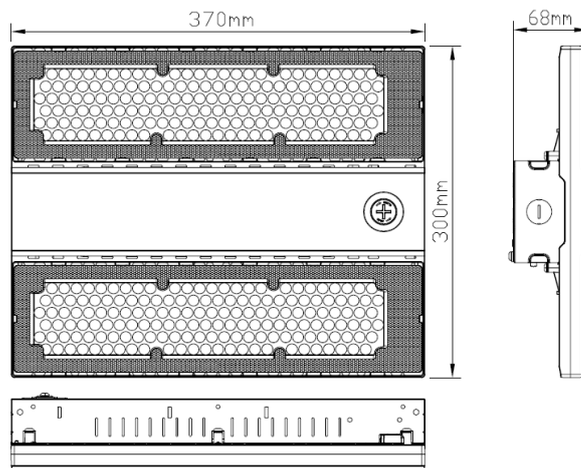
Flux lumineux sortant	13600lm
Puissance	80W
Efficacité lumineuse	170lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	85°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI 2
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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

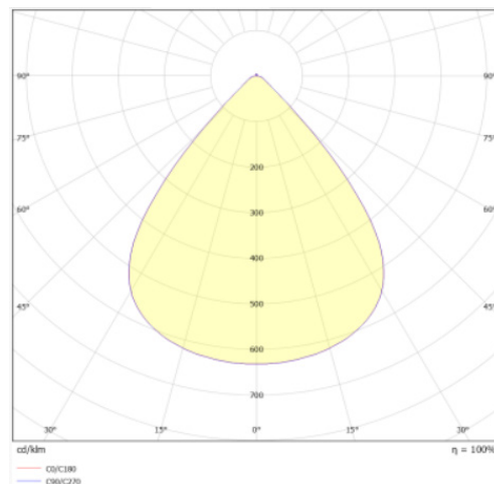


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	2
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI 2
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	câble 1m
Facteur de puissance	0,97
THD	0,08
Ripple	<5%
Tension d'isolement (entre L - N)	6kV
tension d'isolement (entre L/N - T)	10kV
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Distance [m]	Beam diameter [m]						
0.5	0.54	1.07	1.61	2.15	2.68	3.22	3.76
1.0	1.07	2.15	3.22	4.30	5.37	6.45	7.52
1.5	1.61	3.22	4.83	6.45	8.06	9.67	11.28
2.0	2.15	4.30	6.45	8.59	10.78	12.97	15.16
2.5	2.68	5.37	8.06	10.78	13.97	16.97	19.16
3.0	3.22	6.45	10.78	13.97	18.16	21.16	23.35

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)	3665207082135

Dimensionnement disjoncteur

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

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	