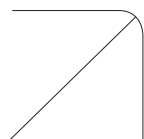


Loke

Luminaire industriel avec source lumineuse LED remplaçable



Loke est un luminaire industriel équipé d'un réflecteur MIRO 5 à haut rendement. Il permet de créer des éclairages très peu consommateurs d'énergie pour les sites industriels, les entrepôts et les supermarchés. Il peut s'installer avec des lampes Aura UltiLED Long Life ou Aura OptiT8 Long Life. Loke est facile à installer et, grâce à la source lumineuse LED remplaçable, il est pratiquement sans maintenance.

La garantie couvre le luminaire ainsi que le driver. Loke est également disponible en versions de secours avec batterie intégrée d'une autonomie de 3 heures.

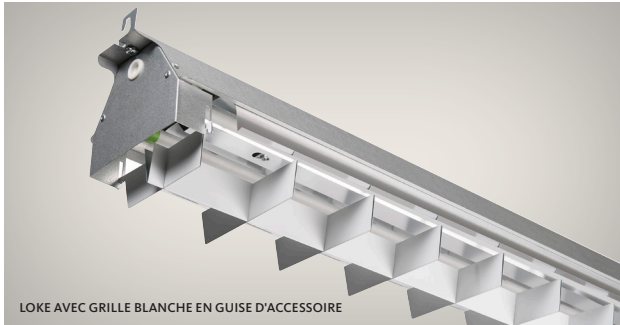
- Source lumineuse LED remplaçable
- Versions DALI avec variation et sans variation
- Versions de secours
- Efficacité énergétique – efficacité du système jusqu'à 126 lm/W
- Coûts de maintenance réduits
- Système garanti 5 ans

IP23



LED





APPLICATIONS : Industrie, entrepôts, supermarchés et hypermarchés.

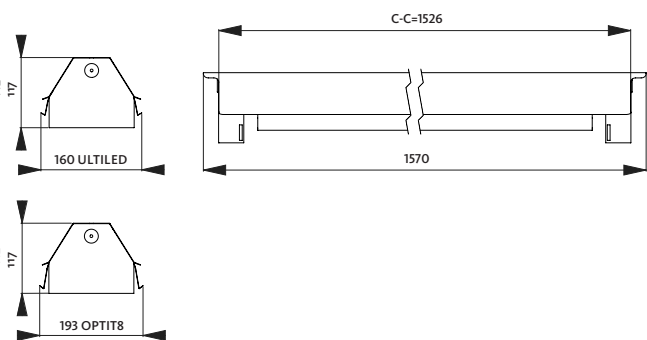
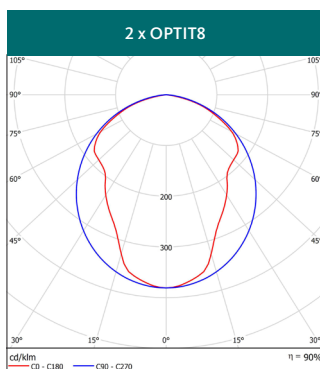
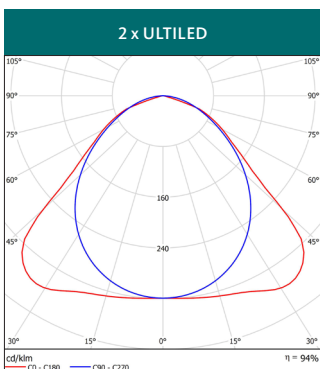
COMPOSITION : Boîtier en tôle d'acier à revêtement aluzink. Réflecteur semi-diffus MIRO 5 pour les versions UltiLED. Réflecteur spéculaire pour les versions Opti8.

INSTALLATION ET

BRANCHEMENTS : Fixation en saillie ou sur hauban caténaire. Entrée de câble de 20 mm avec un passe-câble à chaque extrémité. Raccordement sur un bornier à cinq pôles pour 2,5 mm² max. Traversée de câble 5 x 2,5 mm².

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

220-240 V, 0/50-60 Hz, IP23, Classe I. Facteur de puissance $\lambda > 0,9$. Driver LED à courant continu de 900 mA/700 mA, sans variation ou DALI/ commande à impulsion de phase. Durée de vie prévue du driver : 100 000 h. Équipement de secours avec batterie à hydrure métallique de 3 h. Source lumineuse LED Aura UltiLED Pro, 3000K ou 4000K, CRI >80, SDCM 3. Durée de vie 58 000 heures (L80B10). Température ambiante -25 à +30 °C. CE.



Nombre de luminaires par MCB (versions UltiLED)				
MCB	10A	16A	20A	25A
Type B	8	13	16	20
Type C	13	22	27	34

MODÈLES	TYPE	PUISSANCE DU SYSTÈME (W)	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	TEMP. COULEUR (K)	ULTILED INCLUS	POIDS (kg)	RÉF. MARCHÉ/ ARRÊT	RÉF. DALI	
	2 tubes Loke avec UltiLED									
	Loke CE 51W 5500 830	51	5260	103	3000	2 x 23W	4,2	51012330000	51012330020	
	Loke CE 51W 5500 840	51	5640	111	4000	2 x 23W	4,2	51012430000	51012430020	
	Loke CE 55W 5500 EM 3h 830	55	5260	96	3000	2 x 23W	4,6	51012330082	51012330086	
	Loke CE 55W 5500 EM 3h 840	55	5640	103	4000	2 x 23W	4,6	51012430082	51012430086	
	Loke CE 71W 8700 830	71	8460	119	3000	2 x 32W Pro	4,2	51012360000	51012360020	
	Loke CE 71W 8700 840	71	8930	126	4000	2 x 32W Pro	4,2	51012460000	51012460020	
	Loke CE 75W 8700 EM 3h 830	75	8460	113	3000	2 x 32W Pro	4,6	51012360082	51012360086	
	Loke CE 75W 8700 EM 3h 840	75	8930	119	4000	2 x 32W Pro	4,6	51012460082	51012460086	
	Loke CE 92W 10600 830	92	10340	112	3000	2 x 32W Pro @900 mA	4,2	51012360200	51012360220	
	Loke CE 92W 10600 840	92	10910	119	4000	2 x 32W Pro @900 mA	4,2	51012460200	51012460220	
	Loke CE 96W 10600 EM 3h 830	96	10340	108	3000	2 x 32W Pro @900 mA	4,6	51012360282	51012360286	
Loke CE 96W 10600 EM 3h 840	96	10910	114	4000	2 x 32W Pro @900 mA	4,6	51012460282	51012460286		

MODÈLES	TYPE	PUISSANCE DU SYSTÈME (W)	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ (lm/W)	TEMP. COULEUR (K)	OPTIT8 INCLUS	POIDS (kg)	RÉF. MARCHÉ/ ARRÊT	RÉF. DALI	
	2 tubes Loke avec OptiT8									
	Loke OptiT8 CE 50W 6800 830	50	6560	131	3000	2 x 25W HO	4,0	51052330000	-	
Loke OptiT8 CE 50W 6800 840	50	6990	140	4000	2 x 25W HO	4,0	51052430000	-		

Accessoires	Référence
Crochets pour haubans, paire	9321.000
Grille anti-éblouissement	9305.135
Grille de protection	9327.010



Sous réserve de modifications. La dernière version de cette fiche produit est disponible sur notre site internet.

2017-06-26