

LIT^{ED}



Fiche technique

ERIE

ERI1500-001

Étanche LED ERIE 1664mm Gris RAL7046
4000K 39W Opale DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6000lm
Puissance	39W
Efficacité lumineuse	154lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

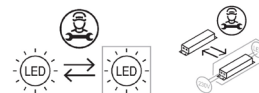
Luminaire Ecoresponsable



RoHS



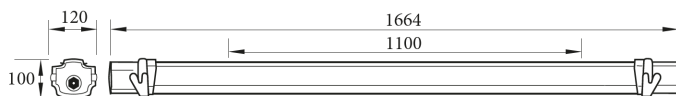
EN 62471
RG0



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	1664x120x100mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2.8Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris RAL7046
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Clips saillie fournies
Filins de sécurité	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

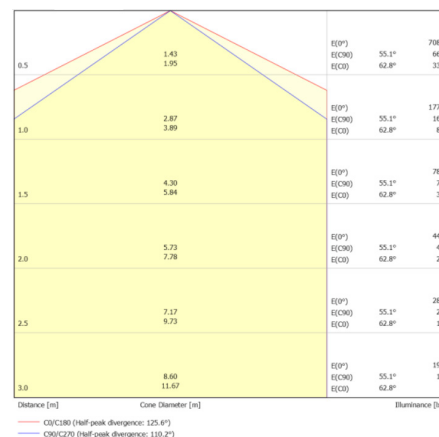
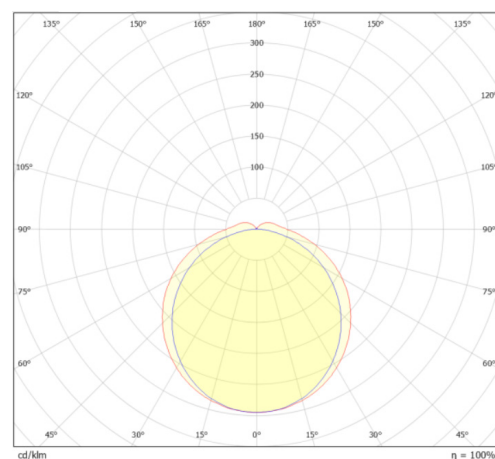
Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	presse etoupe
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP69K
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Compatible CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-40°C +55°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1628x120x100mm
Poids net (carton)	3.4Kg
Code barre produit (EAN)	3665207072174



Dimensionnement disjoncteur

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