

# LITED



## Fiche technique ALLOS

# ALL1200-006

Luminaire industriel Froid ALLOS  
1174mm Gris RAL7035 4000K 59W Opale  
ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	8200lm
Puissance	59W
Efficacité lumineuse	139lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	/
Garantie	5 ans

/

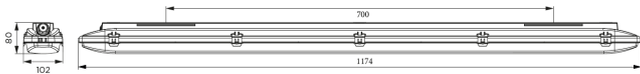


RoHS



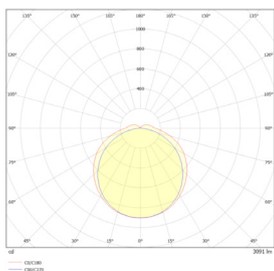
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	1174x80x102mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	2Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris RAL7035
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Clips saillie fournies
Connexion d'entrée électrique	presse etoupe câblage traversant
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Distance (m)	Beam diameter (mm)	Beam diameter (in)	Beam diameter (ft)
0.5	2.06	0.081	0.0067
1.0	4.12	0.162	0.0134
1.5	6.18	0.243	0.0201
2.0	8.24	0.324	0.0268
2.5	10.30	0.405	0.0335
3.0	12.36	0.486	0.0402
3.5	14.42	0.567	0.0469
4.0	16.48	0.648	0.0536

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V <sub>~</sub>
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	/

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	64000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-30°C +50°C
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Connectique secteur /

Courant d'appel & temporalité //

Rendement /

Facteur de puissance >0,90

THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /

## Dimensionnement disjoncteur

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

/