



Fiche technique ALLOS

ALL1500-005

Luminaire industriel NH3 ALLOS 1454mm Gris RAL7035 4000K 43W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6600lm
Puissance	43W
Efficacité lumineuse	153lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	1
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5 ans

/



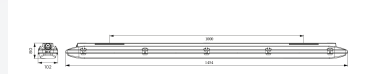






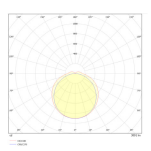
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	1454x80x102mm
Diamètre	1
Percement	1
Orientable	1
Poids (luminaire)	2,2Kg
Matière du boitier	PMMA
Couleur du boitier	Gris RAL7035
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Clips saillie fournies
Connexion d'entrée électrique	presse etoupe cablâge traversant
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/V=
UGR	1
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse













Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	1
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	1
Température d'usage	-20°C +35°C
Classe électrique	2
Classe énergétique	1

Informations logistiques

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

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	1
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	1
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Dimensionnement disjoncteur

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