

LITED



Fiche technique NYX

NYX9-001

Appliques extérieur NYX 125mm Noir
RAL 9017 3000K 12W Double 60° ON/
OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 946lm

Puissance 12W

Efficacité lumineuse 79lm/W

Température de couleur 3000K

Optique Double 60°

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR /

IRC 90

Macadam <3

Garantie 3 ans

/

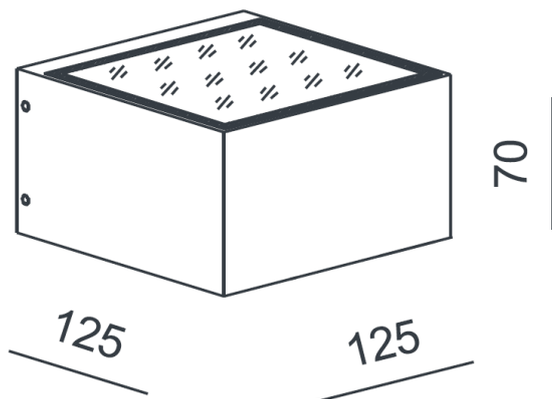


RoHS



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	125x125x70mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL 9017
Matière de l'optique	Verre
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	500mA
Tension nominale	/V=
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	40000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	125x125x70mm
Poids net (carton)	1,04Kg
Code barre produit (EAN)	3665207016376

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 >0,9

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 : /

/