

# LIT<sup>ED</sup>



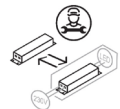
## Fiche technique NOCTA

# NOC150-001

Applique extérieure NOCTA Gris RAL8019  
3000K 25W / 20-18-16-13W Asymétrique  
65x120°

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3250lm / 1690lm à 3250lm
Puissance	25W / 20W-18W-16W-13W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Asymétrique 65x120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	/
UGR	<21
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

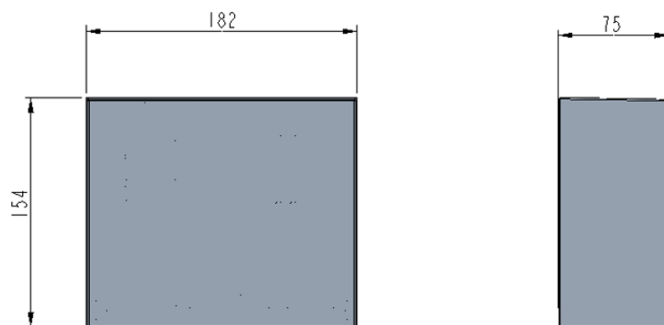


ULOR  
<1%

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.

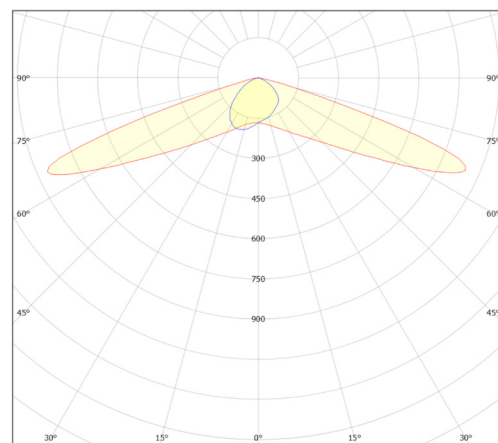
## Données mécaniques

Dimension	182x154x75mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	présent à l'intérieur



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	/



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	600mA
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	0.95
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,5
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Classe énergétique	/
Installation électrique	monophasé
Driver ENEC	non

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	60000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-30°C +50°C

## Informations logistiques

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

### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen
25W	600mA	3250lm

### Option de paramétrage

13W	300mA	1690lm
16W	400mA	2080lm
18W	450mA	2160lm
20W	500mA	2600lm
25W	600mA	3250lm

### Dimensionnement disjoncteur

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