

# LIT<sup>ED</sup>



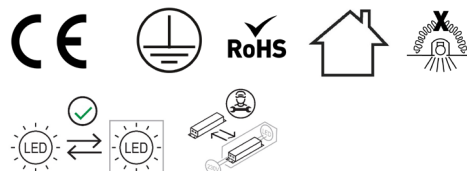
## Fiche technique NOVA

# NOV50-002

Projecteur sur rail NOVA 147mm Blanc  
RAL9003 4000K 17W 24° ON/OFF

### Caractéristiques générales

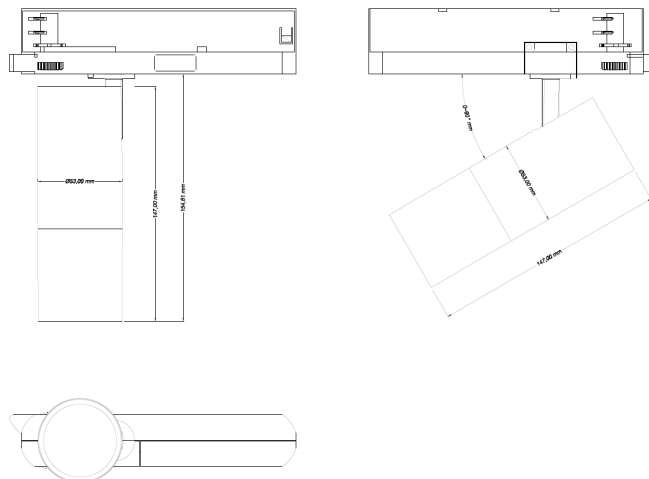
Flux lumineux sortant	2100lm
Puissance	17W
Efficacité lumineuse	124lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	24°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	147x53x155mm
Percement	/
Orientable	oui 90° / 355°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	rail 230V
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

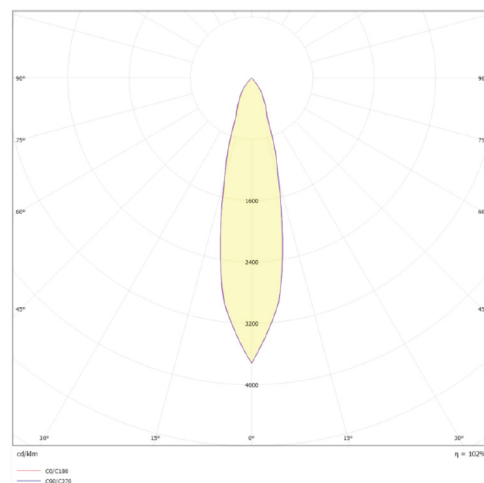


## Informations optiques

Type de source	BXRE-40G10F0-A-8
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	
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	/
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable au matériel métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-25°C +40°C

## Informations logistiques

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

## Dimensionnement disjoncteur

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

# Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	NOVLED-001	Accessoire NOVA LED remplaçable 30mm 3000K	
	NOVLED-002	Accessoire NOVA LED remplaçable 30mm 4000K	