

LIT^{ED}



Fiche technique NOVA

NOV80-003

Projecteur sur rail NOVA 156mm Blanc
RAL9003 3000K 30W 24° DALI

Caractéristiques générales

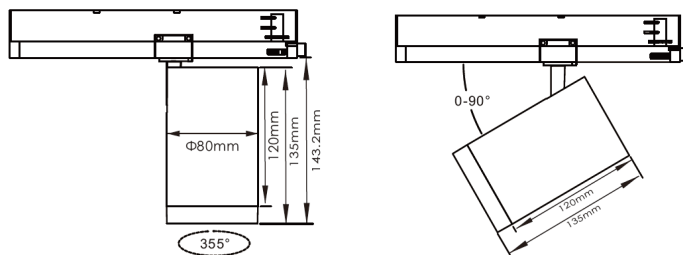
Flux lumineux sortant	3900lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	24°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	156x80x164mm
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	/

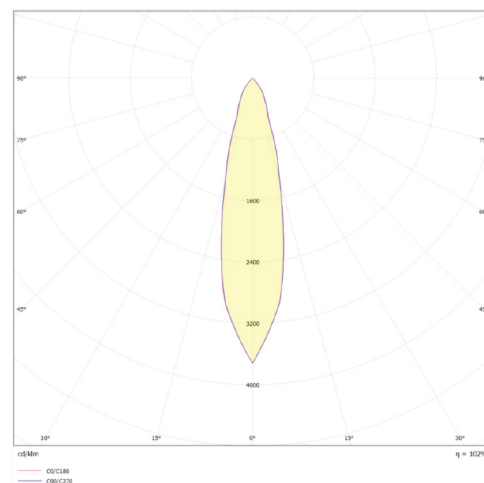


Informations optiques

Type de source	BXRE-30G20FO-C-83
Nombre de sources	1
Classe RG	/

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
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	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	non applicable au matériau 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-003	Accessoire NOVA LED remplaçable 50mm 3000K	
	NOVLED-004	Accessoire NOVA LED remplaçable 50mm 4000K	