





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2000lm
Puissance	17W
Efficacité lumineuse	118lm/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

Fiche technique

NOVA

NOV50-007

Projecteur sur rail NOVA 147mm Noir RAL9005 3000K 17W 24° DALI











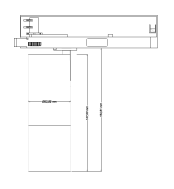


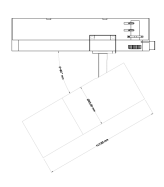


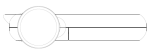


Données mécaniques

	•
Dimension	147x53x155mm
Percement	1
Orientable	oui 90° / 355°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Noir RAL9005
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	rail 230V
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

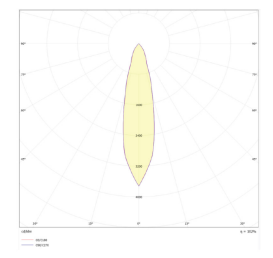






Informations optiques

Type de source	BXRE-30G10F0-A-8
Nombre de sources	1
Classe RG	1



Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défault	
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	1
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

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO5
CEE	non
Essai au fil incandescent	non appliquable au maté- riaux métal verre ou céra- mique
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	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
1	/	/	/	/	/	/	1

Accessoires compatibles

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