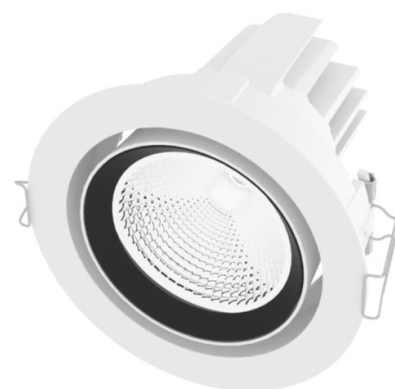


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique NOVA

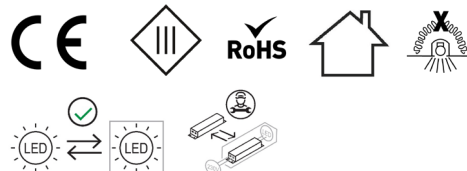
# NOV140-002

Downlight NOVA orientable 140mm Blanc  
RAL9003 4000K 17 à 30W 24° sans driver

### Caractéristiques générales

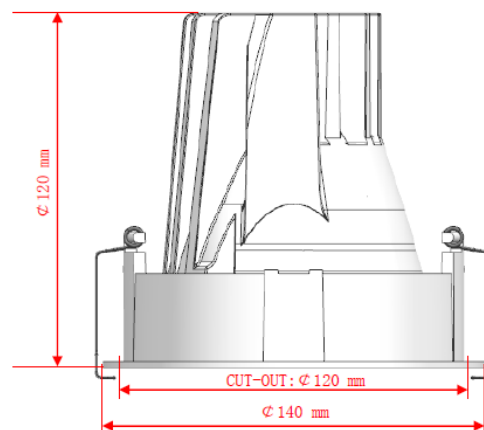
Flux lumineux sortant	2380 à 4200lm
Puissance	17 à 30W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	24°
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

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	140x140x120mm
Percement	120mm
Orientable	oui 30° / 355°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	Compatible sur vis

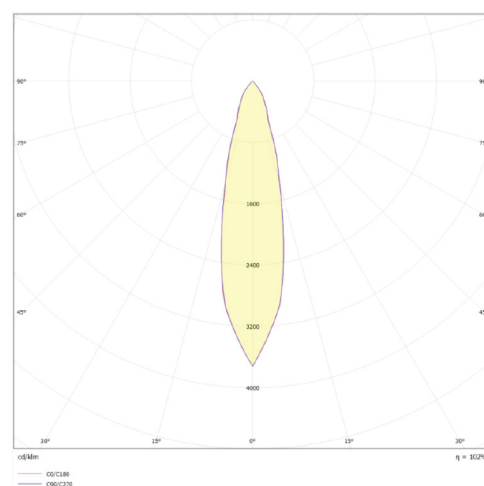


## Informations optiques

Type de source	BXRE-40G20FO-C-83
Nombre de sources	1
Classe RG	/

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 5cm
Courant source	800 mA
Tension nominale	34V Vdc
Classe énergétique	D



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
Compatible CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	non applicable aux matériaux 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	1
Dimension carton	15,5x15,5x13,5mm
Poids net (carton)	0.63Kg
Code barre produit (EAN)	3665207080919






### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver
30W	800mA	4200lm	LF-GIF040YS0800H

### Option de paramétrage

17W	400mA	2380lm	LF-GIF018YS0400H
20W	500mA	2800lm	FL611GR-550MA
25W	600mA	3500lm	LF-GIF024YS0600H
30W	800mA	4200lm	LF-GIF040YS0800H

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF040YS0800H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 800mA bornier à repiquage JF	800mA
	LC45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI2/PUSH 45W 450mA -1050mA bornier Bornier	
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier BORNIER	
	NOVLED-003	Accessoire NOVA LED remplaçable 50mm 3000K	
	NOVLED-004	Accessoire NOVA LED remplaçable 50mm 4000K	