

LITED



Fiche technique NOVA

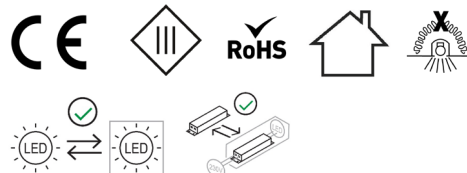
NOV140-006

Downlight NOVA orientable 357mm Blanc
RAL9003 4000K 3x30W 3x24° sans driver

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3x4200lm |
| Puissance | 3x30W |
| Efficacité lumineuse | 140lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 3x24° |
| Driver inclus | non |
| Gestion de driver | sans driver |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |

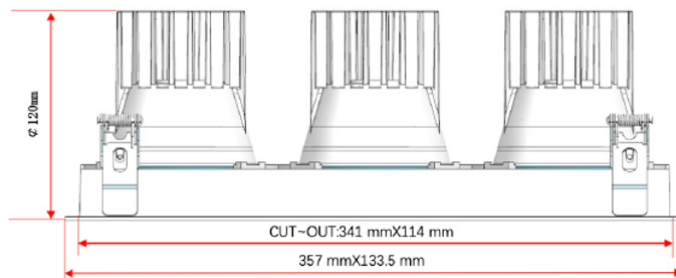
Attention à commander le nombre de driver
équivalent au nombre de source lumineuse,
ici 3.



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 | 357x133x120mm |
| Percement | 341x114mm |
| 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 |
| Longueur de filin | / |



Informations optiques

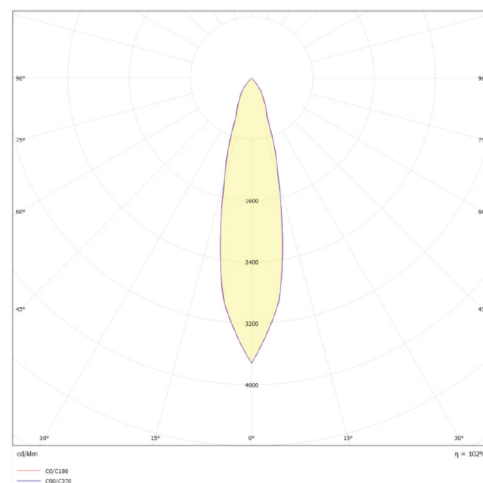
| | |
|-------------------|-------------------|
| Type de source | BXRE-40G20FO-C-83 |
| Nombre de sources | 3 |
| Classe RG | / |

Informations électrique source

| | |
|------------------------------------|--------|
| Connecteur sur la source lumineuse | JM |
| Courant source | 800 mA |
| Tension nominale | / Vdc |
| Classe énergétique | / |

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

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 |
|  | LC-45-450-1050SR | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier BORNIER 87500922 | |
|  | LC45-500-1400BD-WSC | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500-1400mA / Bornier 28002414 | |
| | NOVLED-003 | Accessoire NOVA LED remplaçable 50mm 3000K | |
| | NOVLED-004 | Accessoire NOVA LED remplaçable 50mm 4000K | |