

LITED



Fiche technique TERTIA

TER18-101

Downlight TERTIA 190mm Blanc RAL9016
3000/3500/4000K 18W 90° prismatique sans
driver

Caractéristiques générales

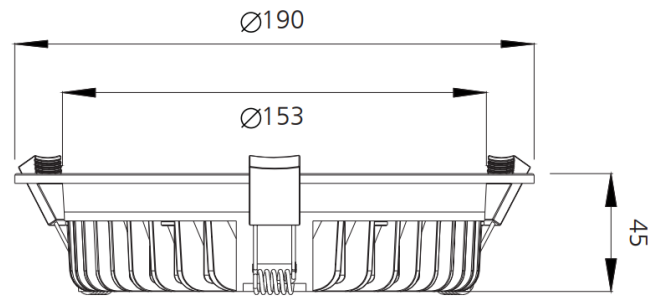
| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 2000lm |
| Puissance | 18W |
| Efficacité lumineuse | 110lm/W |
| Température de couleur | 3000/3500/4000K |
| Optique | 90° prismatique |
| Driver inclus | non |
| Gestion de driver | sans driver |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <4 |
| 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.

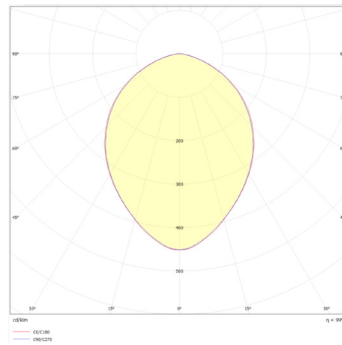
Données mécaniques

| | |
|----------------------|--------------------|
| Dimension | 190x190x45mm |
| Percement | ø165 mm |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 0,83Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9016 |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | Prismatique |
| Type de montage | encastré |
| Filins de sécurité | Compatible sur vis |
| Longueur de filin | / |



Informations optiques

| | |
|------------------------------|---------|
| Type de source | LED SMD |
| Nombre de sources | 1 |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <4 |
| Classe RG | 0 |



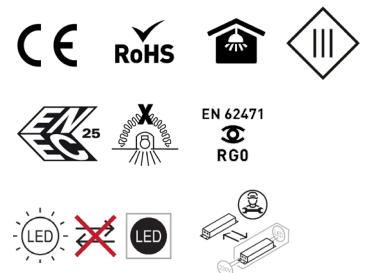
Informations électrique source

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Connecteur sur la source lumineuse | JM |
| Courant source | 450 mA |
| Tension nominale | 33-38 Vdc |
| Classe énergétique | / |

| | | |
|----------------------|------------------|------------------|
| Puissance (W) | 13 | 18 |
| Courant (mA) | 350 | 450 |
| lumen (4000K) | 1560 | 2000 |
| Efficacité lumineuse | 120lm/W | 110lm/W |
| Driver ON/OFF | LF-GIF015YA0350H | LF-GIF022YA0450H |

Normes de la source lumineuse






| | |
|---|--------------|
| Indice de protection | IP44 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | 850°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 54000hL80B20 |
| Température de stockage | -20°C +60°C |
| Température d'usage | -20°C +45°C |



Informations logistiques

| | |
|----------------------------|--------|
| Conditionnement par carton | / |
| Dimension carton | #N/Amm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | / |

Drivers compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|------------------|--|--------------------|
|  | LF-GIF022YA0450H | Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 22W 450mA Bornier LF-GIF022YA0450H | |
|  | LF-GIF015YA0350H | Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 350mA Bornier LF-GIF015YA | |
|  | LC-20-100-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921 | |
|  | KL20C-PDiV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 20W 250-700mA bornier KL20C-PDiV | |
|  | DMX50-250-1500 | Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / SRP-2108-CC-50W | |

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.