

LITED



Fiche technique TERTIA TER15-004

Downlight TERTIA 190mm Blanc RAL9016
3000/4000/5700K 15W 90° prismatique

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|------------------|
| Flux lumineux sortant | 1290?1400?1300lm |
| Puissance | 15W |
| Efficacité lumineuse | 86-93-86lm/W |
| Température de couleur | 3000/4000/5700K |
| Optique | 90° prismatique |
| Driver inclus | non |
| Gestion de driver | / |
| UGR | <19 |
| IRC | 85 |
| Macadam | <4 |
| Garantie | 5 ans |



RoHS



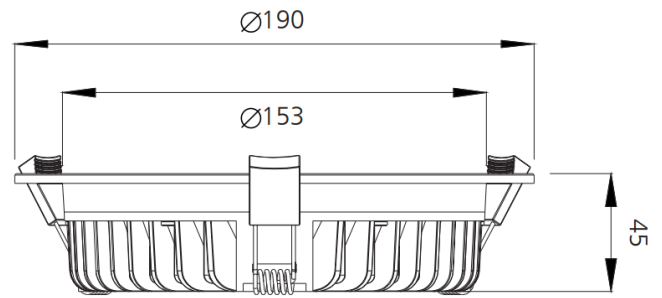
EN 62471
RG0



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.

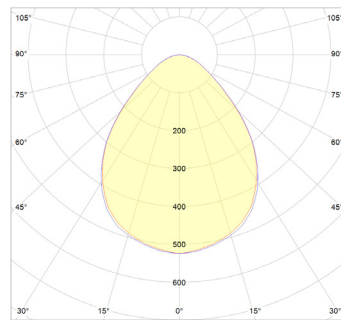
Données mécaniques

| | |
|----------------------|--------------------|
| Dimension | 190x190x43mm |
| Percement | ø160 mm |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 0,825Kg |
| 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 |
| Nombre de sources | 1 |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 85 |
| Macadam | <4 |
| ULR | / |
| Classe RG | 0 |



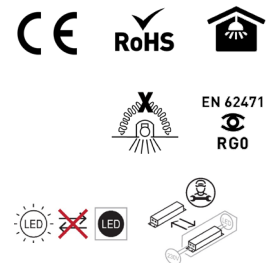
| Distance [m] | Cone Diameter [m] | Beam Diameter [m] | Beam Spread [°] | Beam Diameter [m] | Beam Spread [°] |
|--------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 0.5 | 0.82 | 0.82 | 85.9° | 0.82 | 85.9° |
| 1.0 | 1.65 | 1.65 | 85.9° | 1.65 | 85.9° |
| 1.5 | 2.47 | 2.47 | 85.9° | 2.47 | 85.9° |
| 2.0 | 3.30 | 3.30 | 85.9° | 3.30 | 85.9° |
| 2.5 | 4.13 | 4.13 | 85.9° | 4.13 | 85.9° |
| 3.0 | 4.96 | 4.96 | 85.9° | 4.96 | 85.9° |

Informations électrique source

| | |
|--------------------------|-----------|
| Connecteur sur luminaire | JF |
| Courant source | 350 mA |
| Tension nominale | 26-29 Vdc |
| Classe énergétique | / |

Normes de la source lumineuse





| | |
|---|---------------------|
| Indice de protection | IP44 par le dessous |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK08 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | 850°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B10 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -25°C +45°C |



Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 220x210x75mm |
| Poids net (carton) | 0,825Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207060119 |

Drivers compatibles

| Photo | Références | Désignation |
|---|------------------|---|
|  | LC-20-100-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921 |
|  | KL20C-PDiIV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier KL20C-PDiIV |
|  | LCA-15-180-350 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627 |
|  | LC-17-250-700BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412 |
| | LT-DR13-15 | |

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

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

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

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