

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique CENTRAL RETROFIT CEN90-UNI-002

Éclairage Industriel CENTRAL RETROFIT  
1528mm Blanc RAL 9003 4000K 32-40-48-  
56W 90° ON/OFF

### Caractéristiques générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 5120 à 8960lm     |
| Puissance              | 32-40-48-56W      |
| Efficacité lumineuse   | 160lm/W           |
| Température de couleur | 4000K             |
| Optique                | 90°               |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| UGR                    | <22               |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | <4                |
| Tension                | 100-240V~ 50/60Hz |
| Garantie               | 5 ans             |

Version rétrofit universel



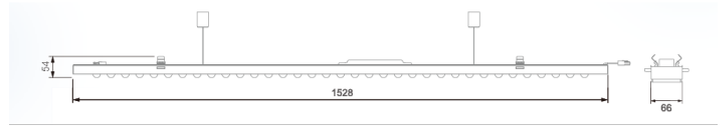
RoHS



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.

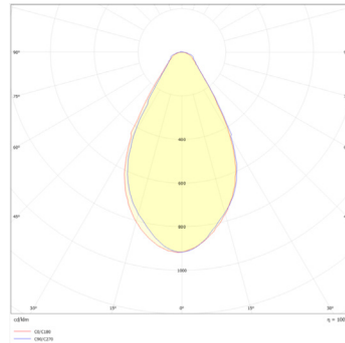
## Données mécaniques

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Dimension            | 1528x65x54mm   |
| Percement            | /              |
| Orientable           | non            |
| Poids (luminaire)    | /Kg            |
| Matière du boîtier   | Aluminium      |
| Couleur du boîtier   | Blanc RAL 9003 |
| Matière de l'optique | Polycarbonate  |
| Aspect réflecteur    | transparent    |
| Type de montage      | universel      |
| Filins de sécurité   | /              |
| Longueur de filin    | /              |



## Informations optiques

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Type de source               | /   |
| Nombre de sources            | 1   |
| UGR                          | <22 |
| Indice de rendu des couleurs | 80  |
| Macadam                      | <4  |
| Classe RG                    | 1   |



## Informations électrique source

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

|               |      |      |      |      |
|---------------|------|------|------|------|
| Puissance (W) | 32   | 40   | 48   | 56   |
| lumen         | 5600 | 7000 | 8400 | 9800 |

## Normes de la source lumineuse

|   |               |
|---|---------------|
| Indice de protection                            | IP20          |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK02          |
| CEE   | BAT-EQ-127    |
| Essai au fil incandescent                       | 650°C         |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B10 |
| Température de stockage                         | /             |
| Température d'usage                             | -20 +45°C     |



## Informations logistiques

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

# Caractéristiques électriques

|                                     |                   |   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Gestion                             | ON/OFF            | / |
| Plage de gradation                  | /                 |   |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 100-240V~ 50/60Hz |   |
| Connectique secteur                 | bornier           |   |
| Facteur de puissance                | >0,90             |   |
| THD                                 | <10%              |   |
| Ripple                              | 0,05              |   |
| Tension d'isolement (entre L – N)   | 1kV               |   |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | 2kV               |   |
| Surtension côté sortie (réf: T)     | /                 |   |

## Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8   | 11  | 14  | 19  | 13  | 18  | 23  | 32  |