

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

### TRACK

# TRA1200-001

Projecteur sur rail TRACK 1152mm Blanc 3000K  
27-34-40-47W Double asymétrique 25° ON/  
OFF

#### Caractéristiques générales

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Flux lumineux sortant  | 4050 à 7050lm             |
| Puissance              | 27-34-40-47W              |
| Efficacité lumineuse   | 150lm/W                   |
| Température de couleur | 3000K                     |
| Optique                | Double asymétrique<br>25° |
| Driver inclus          | oui                       |
| Gestion de driver      | ON/OFF                    |
| UGR                    | /                         |
| IRC                    | 90                        |
| Macadam                | <5                        |
| Tension                | 230V~ 50/60Hz             |
| Garantie               | 5 ans                     |



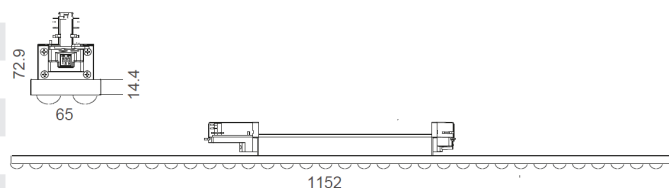
RoHS



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            | 1152x65x72,9mm |
| Perçement            | /              |
| Orientable           | non            |
| Poids (luminaire)    | 1,35Kg         |
| Matière du boîtier   | Aluminium      |
| Couleur du boîtier   | Blanc          |
| Matière de l'optique | PMMA           |
| Aspect réflecteur    | transparent    |
| Type de montage      | Rail 230V      |
| Filins de sécurité   | /              |
| Longueur de filin    | /              |

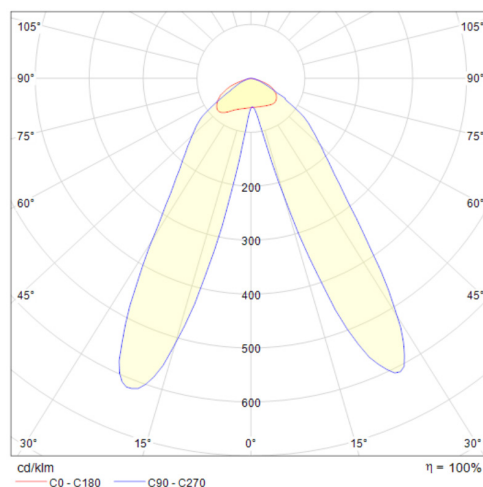


## Informations optiques

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Type de source    | LED |
| Nombre de sources | 1   |
| Classe RG         | /   |

## Caractéristiques électriques

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Gestion                             | ON/OFF                    |
| Plage de gradation                  | /                         |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 230V~ 50/60Hz             |
| Courant par défaut                  | /                         |
| Connectique secteur                 | Adaptateur pour rail 230V |
| Facteur de puissance                | /                         |
| THD                                 | /                         |
| Ripple                              | /                         |
| Tension d'isolement (entre L - N)   | /                         |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | /                         |
| Surtension côté sortie (réf: T)     | /                         |



## Normes de la source lumineuse

|   |               |
|---|---------------|
| Indice de protection                            | IP20          |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK02          |
| CEE   | non           |
| Essai au fil incandescent                       | 650°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 | no inner carton |
| Dimension carton           | xxmm            |
| Poids net (carton)         | /Kg             |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207060652   |

### PARAMETRAGE

| Watt | mA  | lumen |
|------|-----|-------|
| 27   | 200 | 4050  |
| 34   | 250 | 5100  |
| 40   | 300 | 6000  |
| 47   | 350 | 7050  |

### Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   |

# Accessoires compatibles

| Photo   | Références    | Désignation  | Courant par défaut |
|---|---------------|--|--------------------|
|  | TRACK-LEN90   | Lentilles 90° pour TRACK (4pcs pour 1200mm & 5pcs pour 1500mm)   |                    |
|  | TRACK-LEND515 | Lentilles DS15° pour TRACK (4pcs pour 1200mm & 5pcs pour 1500mm) |                    |