



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 25° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 90 |
| Macadam | <5 |
| Tension | 230V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



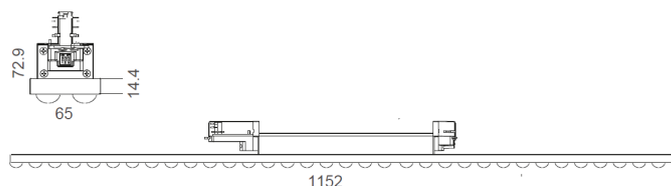
RoHS



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 | / |

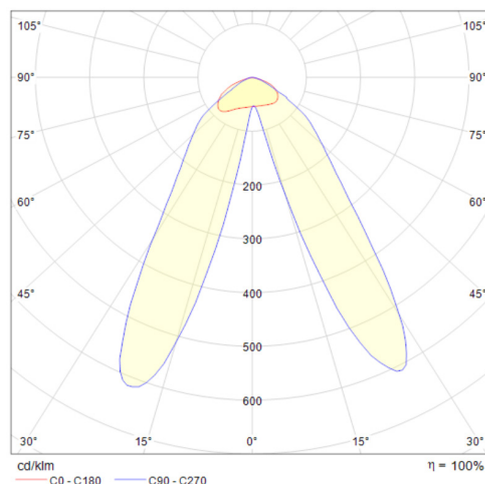


Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| 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 |
| Compatible 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 |

Paramétrage recommandé

| Puissance | Courant | Lumen |
|-----------|---------|--------|
| 47W | 350mA | 7050lm |

Option de paramétrage

| | | |
|-----|-------|--------|
| 27W | 200mA | 4050lm |
| 34W | 250mA | 5100lm |
| 41W | 300mA | 6150lm |
| 47W | 350mA | 7050lm |

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) | |