

Smooth Track

TCST65



Signify myCreation Smooth Track – Conçu pour sortir de l'ordinaire

Vous recherchez une solution d'éclairage durable, élégante et fonctionnelle qui s'intègre parfaitement à tout environnement hôtelier et résidentiel ? Découvrez Smooth, le spot idéal qui s'adapte parfaitement à toutes les ambiances. Combinez les couleurs et les textures de la bague avant et du boîtier pour un effet unique et luxueux. Cette solution d'éclairage est disponible en différentes recettes lumineuses pour répondre à vos besoins et propose un accessoire Honeycomb pour réduire l'éblouissement et améliorer la distribution de la lumière. Smooth est un choix écologique, avec des pièces imprimées composées d'au moins 65 % de matériaux recyclés et certifiés bio-circulaires ISCC Plus. Le dissipateur thermique de Smooth est composé à 85 % d'aluminium recyclé, ce qui le rend résistant et durable. De plus, grâce à sa conception circulaire, Smooth peut être mis à niveau tout au long de sa longue durée de vie.

Avantages

- Design circulaire
- Répond à tous les besoins en éclairage d'accentuation

- Technologie d'éclairage cohérente et la meilleure de sa catégorie
- Imprimé en 3D selon des pratiques durables

Applications

- Boutiques de mode
- Commerces
- Hôtellerie
- Bureaux

Fonctions

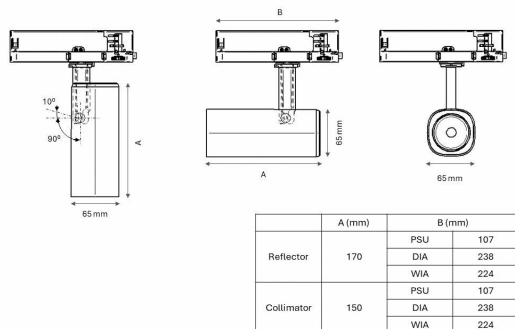
- Palette riche de couleurs pour le boîtier et l'anneau avant
- Bague avant texturée pour un effet luxueux
- Plusieurs recettes lumineuses au choix : 3 000 K, 4 000 K, Blanc Premium, Couleur premium

Versions



Smooth Track -
TCST65-12S-830-PSU-
HNB-BK482-BS-T304

Schéma dimensionnel



| | A (mm) | B (mm) |
|------------|--------|---------|
| Reflector | 170 | PSU 107 |
| | | DIA 238 |
| | | WIA 224 |
| Collimator | 150 | PSU 107 |
| | | DIA 238 |
| | | WIA 224 |

TCST65 12S/830 PSU HNB BK482 BS T304

Informations générales

| | |
|------------------------|---------|
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|---|
| Flux lumineux | 1 119 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 111 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | ≥80 |
| Type d'optique | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau intensif 10 à 20° |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--|---------------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique | 10,1 W |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|--|------------------------------|
| Couleur du corps | Noir RAL 9004 |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |

Approbation et application

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | - |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Gamme de températures ambiantes | +10 à +35 °C |

Performances initiales

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.434,0.403) SDCM<2 |