



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

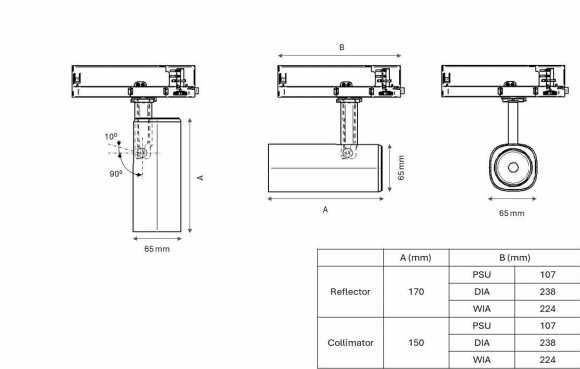
- Palette riche de couleurs pour le boîtier et l'anneau avant
- Bague avant texturée pour un effet luxueux
- Plusieurs recettes lumineuses au choix : 3 000 K, 4 000 K, Blanc Premium, Couleur premium

Versions



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

Schéma dimensionnel



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