



Signify myCreation Accent Track D65 – Pour mettre en valeur ce qui compte vraiment

Accent Track D65 est un projecteur d'éclairage durable doté d'un design élégant et discret, avec un diamètre de 65 mm. Cette solution d'éclairage polyvalente est très économe en énergie et offre diverses options de couleur et de texture, ce qui en fait un choix idéal pour les commerces de détail de mode, l'hôtellerie ou les applications résidentielles. Le boîtier imprimé en 3D est fabriqué à partir d'au moins 65 % de matériaux recyclés ou bio-circulaires, tandis que le dissipateur thermique est composé à 85 % d'aluminium recyclé. Grâce à sa conception circulaire, ce luminaire est évolutif, réutilisable, réparable et recyclable, ce qui en fait une véritable révolution dans le monde de la conception d'éclairage.

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 et de textures pour les logements – Standard et sur demande
- Plusieurs recettes lumineuses au choix : 3 000 K, 4 000 K, Blanc Premium

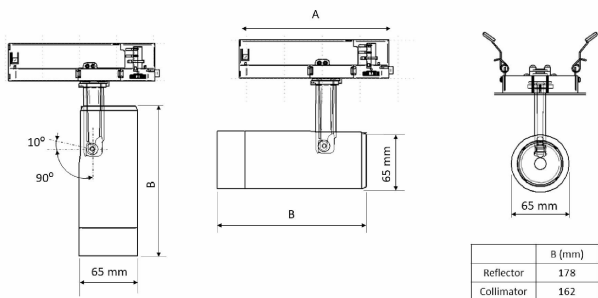
Versions



D65-SPOT-R-T102-
SHADE-BK402-RING-
BS410-A

- Large choix d'angles de faisceau
- Optique de collimation en option pour un contrôle précis du faisceau
- Efficacité jusqu'à 143 lm/w
- Option pour CRI80 ou CRI90
- Lumens : 1200 – 2700 Lumens
- Différentes options de pilote : – Sans gradation / DIA (gradation Dali Interact) / WIA (gradation sans fil Interact)
- Durée de vie : 100 000 h* à L80 à 25 °C Ta

Schéma dimensionnel



TCAT65 17S/PW940 PSU HNB FG T302 GN402SN

Informations générales

Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 681 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	121 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau extensif 40 à 80°

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	13,9 W
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Vert sauge satiné
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

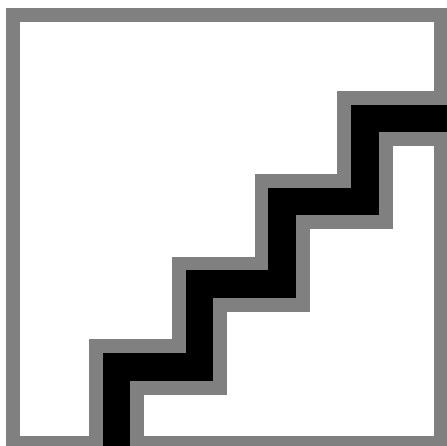
Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.374, 0.364) SDCM <2

Données du produit

Code famille de produits	TCAT65 [TCAT65]
--------------------------	-----------------

Diagramme photométrique polaire



TCAT65I - 910505104888