

Accent Track D90

TCAT90



Accent Track D90 – Un éclairage d'accentuation classique et écologique

Un éclairage d'accentuation classique et écologique avec une touche personnalisable, l'Accent Track D90 est conçu pour mettre en valeur vos espaces de vente avec un diamètre de 90 mm. Dotée d'une charnière intégrée et de fonctionnalités polyvalentes, cette lampe écoénergétique offre des performances exceptionnelles. Grâce à des accessoires anti-éblouissement comme Honeycomb, Barndoors et Snoot, vous pouvez obtenir un confort visuel parfait. Choisissez parmi une vaste gamme de recettes lumineuses, d'angles d'ouverture du faisceau, d'options de pilotes et de textures. Disponible en 8 coloris pour le boîtier et la bague avant, il s'intègre parfaitement à tous les environnements. Ce spot comporte des pièces imprimées composées d'au moins 65 % de polycarbonate recyclé et 85 % d'aluminium recyclé pour le dissipateur thermique, ce qui le rend non seulement élégant, mais aussi respectueux de l'environnement. Grâce à sa haute efficacité, cette lampe est idéale pour les applications commerciales telles que les commerces alimentaires, les concessions automobiles et les magasins d'électronique. Illuminez votre espace tout en réduisant vos coûts énergétiques et vos émissions de CO₂ grâce à l'Accent Track D90.

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
- Ultra efficace

Applications

- Commerces
- Supermarchés
- Boutiques de mode
- Bureaux

Fonctions

- Palette riche de couleurs pour le boîtier et l'anneau avant
- 2 longueurs différentes

Versions

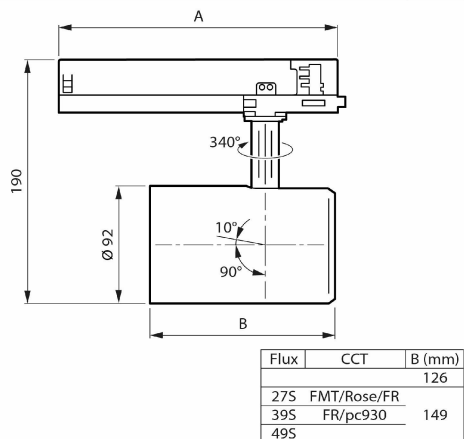


Accent Track D90-
TCAT90-27S-PW930-PSU-
MB-T102-WH481

- Plusieurs recettes lumineuses pour le commerce au choix : 2 700 K-4 000 K, Blanc Premium, Couleur Premium, Recette pour les aliments et la viande
- Large choix d'angles de faisceau
- Option pour CRI80, CRI90
- Lumens : 2000 - 4900 lumens
- Différentes options de pilote - Sans gradation / DIA (gradation Dali Interact / DIA-VLC (DALI avec guidage intérieur Interact) / WIA (gradation sans fil Interact)
- Accessoires anti-éblouissement - Nid d'abeille. Volet de lumière, tube de focalisation
- Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à la durée de vie utile médiane : 100 000 h* à L80 à 25 °C Ta

Schéma dimensionnel

Trafo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	20S	840	HNB/HMB/HVVB/HVVB/HOVL-H/HOVL-V	158
	49S	PW930	NB/MB/WB/VVB/OVL-V	171
DIA				162
DIA-VLC			All	251
WIA				253
				224



TCAT90 27S/PW930 PSU MB T102 WH481

Informations générales

Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	2 800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	133 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 24°

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique	21 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 Blanc RAL 9003
Indice de protection IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0,2 J standard]

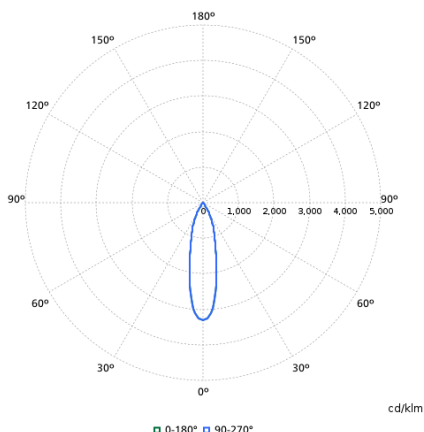
Approbation et application

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 (0.422, 0.386) SDCM <2

Diagramme photométrique polaire



TCAT90I - 910771148203