



Accent Cylinder D65 – Un spot qui vous permet de vous démarquer

Économe en énergie, avec trois options de montage différentes et un design élégant où la couleur du boîtier et de l'anneau avant peut être personnalisée, l'Accent Cylinder D65 est un spot qui vous permettra de vous démarquer. Offrant une large gamme d'angles de faisceau et de températures de couleur, cette solution d'éclairage est idéale pour les commerces de mode, l'hôtellerie et les environnements résidentiels. De plus, l'accessoire anti-reflets en nid d'abeille garantit un confort visuel parfait à vos clients ou invités. Tout comme les autres modèles de la gamme Accent D65, l'Accent Cylinder D65 est doté d'un boîtier imprimé en 3D composé d'au moins 65 % de matériaux recyclés ou bio-circulaires et d'un dissipateur thermique fabriqué à partir d'aluminium recyclé à 85 %. Son design circulaire est non seulement élégant, mais aussi évolutif, réutilisable, réparable et recyclable, ce qui en fait une solution d'éclairage véritablement durable.

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, Couleur premium

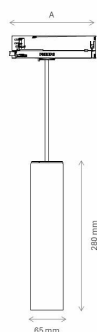
- Large choix d'angles de faisceau
- Optique de collimation en option pour un contrôle précis du faisceau
- Efficacité jusqu'à 151 lm/w
- Option pour CRI80 ou CRI90
- Lumens : 1200 – 2700 Lumens
- Différentes options de pilote : – Sans gradation / DIA (gradation Dali Interact) / WIA (gradation sans fil Interact)
- Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à la durée de vie utile médiane : 100 000 heures* à L80 à 25 °C Ta

Versions



Accent Cylinder D65-
TCPT65-27S-PW930-WIA-
HMB-T302-BS-BK-280

Schéma dimensionnel



| Driver Type | A |
|-------------|-----|
| PSU | 107 |
| DIA | 238 |
| WIA | 224 |

TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280

Informations générales

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

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|--|
| Flux lumineux | 2 583 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 117 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >90 |
| Type d'optique | Réflecteur métallique haute réflexion - faisceau semi-extensif 20 à 40° |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--|---------------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 Hz |
| Consommation électrique | 22,2 W |
| Convient pour la commutation aléatoire | Oui |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Variateur sans fil |
|------------------------------------|--------------------|

Mécanique et boîtier

| | |
|--|------------------------------|
| Couleur du corps | Laiton |
| 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 |