



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.

Informations générales

Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans

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
Température de couleur	PremiumWhite avec CRI ≥90 et température de couleur 3000K
Type d'optique	Réflecteur métallique haute réflexion – faisceau semi-extensif 20 à 40°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	29°
Surface projetée effective	0,0182 m ²

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Courant d'appel	8,07 A
Durée courant d'appel	0,031 ms
Consommation électrique	22,2 W
Facteur de puissance (fraction)	0.90
Connexion	Rail 3C
Câble	Câble 3,0 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	51
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil
Flux lumineux constant	Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Laiton
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	280 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,400 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

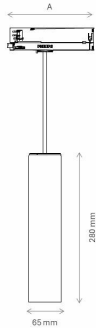
Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité Signify Circle

Données du produit

Nom du produit de la commande	TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280
Nom de produit complet	TCPT65 27S/PW930 WIA HMB T302 BS BK 280
Code EOC	872016983741600
Code de commande	83741600
Code 12NC	910505104851
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169837416
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169837416

Schéma dimensionnel



DriverType	A
PSU	107
DIA	238
WIA	224