



Accent Recessed D65 – Pour mettre en lumière ce qui compte vraiment

Le luminaire encastré Accent D65 est un spot encastré à haute efficacité énergétique disponible en versions fixe et réglable. Il offre une large gamme d'angles de faisceau et de températures de couleur, ce qui le rend très polyvalent, et est disponible en différentes tailles de découpe, ce qui le rend parfaitement adapté aux projets de rénovation. Ce spot propose également une variété de couleurs de boîtiers et d'anneaux qui peuvent être combinés, ce qui le rend adapté aux applications dans les domaines de la mode, de l'hôtellerie et de l'habitat. Le luminaire encastré Accent D65 fait partie de la famille Accent D65 et est doté d'un boîtier imprimé en 3D fabriqué à partir d'au moins 65 % de matériaux recyclés ou bio-circulaires et d'un dissipateur thermique composé à 85 % d'aluminium recyclé. Sa conception circulaire la rend évolutive, réutilisable, réparable et recyclable, ce qui en fait une solution d'éclairage 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
- Ajustement parfait – Différentes tailles de découpe

Applications

- Boutiques de mode
- Commerces
- Hôtellerie
- Bureaux

Fonctions

- Disponible en version fixe et réglable
- Large palette de couleurs pour les boîtiers
- Plusieurs recettes lumineuses au choix : 3 000 K, 4 000 K, Blanc Premium, Couleur premium

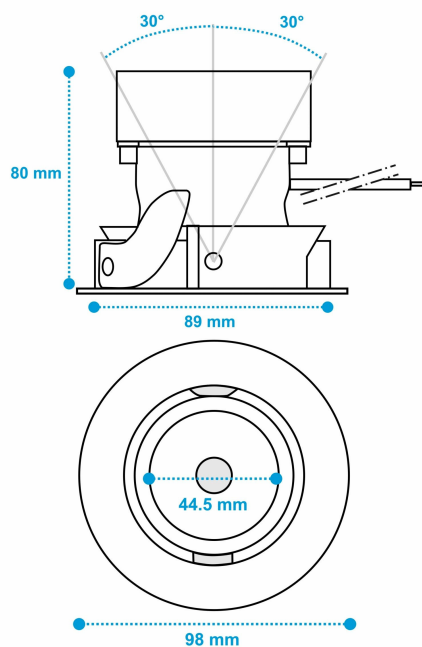
- Large choix d'angles de faisceau
- Efficacité pouvant atteindre 144 lm/w
- Option pour CRI80 ou CRI90
- Lumens : 700 – 2000 Lumens
- Différentes options de pilote : – Sans gradation / DIA (gradation Dali Interact) / WIA (gradation sans fil Interact)
- Maintien du flux lumineux (EN-IEC 62722-2-1) à la durée de vie utile médiane : 100 000 h* à L80 à 25 °C Ta

Versions



Accent Recessed D65-
TCARAD-17S-PC930-PSU-
E-HWB-WH-90

Schéma dimensionnel



TCARAD 17S/PC930 PSU-E HWB WH 90

Informations générales

Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 711 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	122 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 à 240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique	14 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

