



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

L'Accent Wall D65 est une applique murale à haute efficacité énergétique disponible en deux variantes : éclairage vers le haut/bas ou vers le bas uniquement. L'applique murale offre une variété de couleurs et de textures de boîtier qui peuvent être combinées et assorties pour s'adapter à vos applications dans les secteurs de la mode, de l'hôtellerie et du résidentiel. L'Accent Wall D65 fait partie de la gamme Accent D65 et comprend un boîtier imprimé en 3D fabriqué à partir d'au moins 65 % de matériaux recyclés ou bio-circulaires et 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. De plus, tous les luminaires de la famille Accent D65 peuvent se connecter facilement aux systèmes intelligents (par exemple, Interact) pour une gestion simplifiée de l'éclairage et des économies d'énergie supplémentaires.

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
- Montage mural avec driver intégré
- Option pour éclairage vers le haut/vers le bas OU éclairage vers le bas

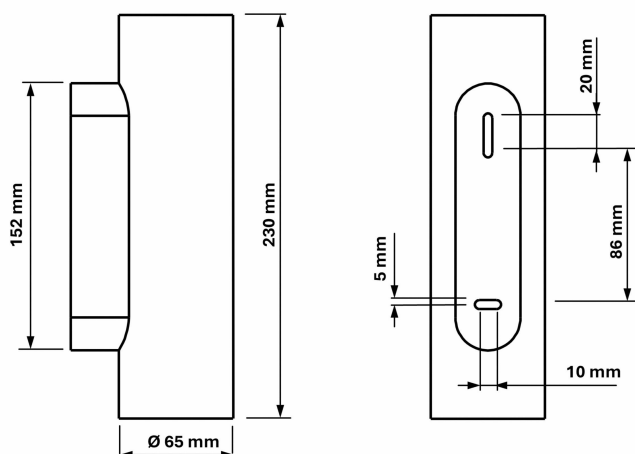
Versions



Accent Wall D65-
TC65L2-8S-PW930-PSU-
HMB-FG-T102-BZ410

- Plusieurs recettes lumineuses au choix : 3 000 K, 4 000 K, Blanc Premium, Couleur premium
- Large choix d'angles de faisceau
- Efficacité pouvant atteindre 130 lm/w
- Option pour CRI80 ou CRI90
- Lumens : 800 – 2400 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

Schéma dimensionnel



TC65L2 8S/PW930 PSU HMB FG T102 BZ410

Informations générales

Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 599 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	118 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	13,6 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	Bronze
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

