



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.

Informations générales

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

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
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	0,0150 m ²

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Courant d'appel	4,2 A
Durée courant d'appel	0,072 ms
Consommation électrique	13,6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.90
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	65
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Bronze
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	230 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 Unclassified

Données du produit

Nom du produit de la commande TC65L2 8S/PW930 PSU HMB
FG T102 BZ410

Nom de produit complet TC65L2 8S/PW930 PSU HMB
FG T102 BZ410

Code EOC 872016985081100

Code de commande 85081100

Code 12NC 910771148573

Numérateur - Quantité par kit 1

Code EAN - Produit/Boîte 8720169850811

Conditionnement par carton 1

Codes EAN/UPC - Boîte 8720169850811

Schéma dimensionnel

