



LED Walney Wallpack 26W 830/840/850 Photocell Sensor

Numéro d'article 144890

VEN LED Walney Wallpack 26W 120-270V 3120lm 3000-5000K Photocell Détecteur crépusculaire IP65 IK07

Le Walney est une cloison robuste en fonte d'aluminium IP65 pour l'éclairage d'agrément extérieur. Disponible en 15W ou 26W avec capteur de crépuscule fourni en standard. S'il n'est pas nécessaire, le capteur de crépuscule peut simplement être débranché.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Code produit	144890
Marque	Venture
Nom série de produits	Wallpack Walney
Type de produit	Photocell

Attributs de classification

adapté à un montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Non
adapté à un montage au plafond	Oui
adapté à un montage encastré	Non
adapté à un montage en saillie	Oui
adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
compatible au poste de travail avec écran	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	autre
matériau du boîtier	plastique
Protection de surface du boîtier	autre
couleur du boîtier	gris
matériau du couvercle	plastique opalin
finition de la grille	sans
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	130 - 130
appareil	appareil à LED commandé en courant
avec appareil	Oui
appareil de commande échangeable	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6

sortie de lumière	direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	48
classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	autre
Résistance aux chocs	IK07
classe de protection	I
protection contre l'incendie « D »	Non
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 45
adapté aux lampes de secours	Non
alimentation de secours intégrée	Non
avec détecteur de mouvement	Non
avec capteur de lumière	Oui
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
avec grilles d'aération	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
adapté à la puissance de la lampe [W]	26 - 26
puissance du système [W]	26
Efficacité lumineuse [lm/W]	120
flux lumineux efficace [lm]	3120
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	3000 - 5700
valeur de papillotement Pst LM	1
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
facteur de puissance cos phi	0.9
valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4
régulation constante du flux lumineux	Non
largeur [mm]	147
hauteur/profondeur [mm]	78
longueur [mm]	218
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
nombre de pôles	3
type de raccordement	borne à fichier
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
température de couleur réglable	niveaux
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
commande via Bluetooth	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non