

Smart Outdoor LED Security Light 20W 2000lm Sensor

Numéro d'article 144976

CAL Smart Outdoor LED Extérieur Lumière de secours + Détecteur de mouvement 20W 2000lm 220-240V IP44 140x50x170mm Protocole Mesh Bluetooth

Pour contrôler ce produit par Wifi vous avez besoin de la passerelle Bluetooth Mesh Smart Outdoor Link (144980). Sans la passerelle, vous pouvez contrôler le produit via Bluetooth jusqu'à 8 mètres de distance. Temps du capteur 10±5sec.- 10±2min. Distance du capteur 8 mètres. Y compris câble 15cm H05RN-& 3G1.0mm² + connecteur IP68.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires#EG000027
Classe ETIM	Projecteur#EC001744
Code produit	144976
Marque	Calex
Nom série de produits	CAL Smart Outdoor
Type de produit	Bluetooth Luminaire

Attributs de classification

adapté à un montage en saillie	Oui
adapté à un montage encastré	Non
montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Non
adapté à un montage au plafond	Non
adapté à un montage sur traverse	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
adapté à un montage sur barre conductrice	Non
adapté à un montage par serrage	Non
Adapté au système de câbles	Non
réglabilité	rotatif
avec détecteur de mouvement	Oui
avec capteur de lumière	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	sans
matériau du boîtier	plastique
traitement de surface	plastifié
couleur du boîtier	noir
matériau du couvercle	plastique opalin
surface brossée	Non
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	135 - 135
appareil	appareil à LED commandé en courant
avec appareil	Non
appareil de commande échangeable	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	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	Oui
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

Sans fonction de réglage	Non
réflecteur	sans
Répartiteur de lumière	sans
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
sortie de lumière	direct
classe d'efficacité énergétique	autre
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
régulation constante du flux lumineux	Non
classe de protection (IP)	IP44
Classe de protection (NEMA)	autre
Résistance aux chocs	IK02
classe de protection	II
adapté à la puissance de la lampe [W]	20 - 20
puissance du système [W]	24
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	3000 - 6500
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	2500 - 2500
flux lumineux efficace [lm]	2500
facteur de puissance cos phi	0.7
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
largeur [mm]	140
hauteur/profondeur [mm]	50
longueur [mm]	170
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
section de conducteur [mm ²]	1
type de raccordement	autre
alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	100
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible au poste de travail avec écran	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
compatible IFTTT	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Oui
compatible avec Amazon Alexa	Oui