



## Surface Circular 400 Sensor 24W 840 IP44 White

Numéro d'article 146001

LEV Surface Circular 400 Sensor 24W 1920lm 4000K IP44 120x400mm Blanc

Réglage facile de la portée du capteur, de la détection de la lumière du jour et du temps de maintien.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires#EG000027
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale#EC002892
Code produit	146001
Marque	LEDVANCE
Nom série de produits	SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR
Type de produit	SF CIRC 400 SEN V 24W 840 IP44

### Attributs de classification

adapté à un montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Oui
adapté à un montage au plafond	Non
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	0
douille	autre
matériau du boîtier	acier
Protection de surface du boîtier	revêtu par poudre
couleur du boîtier	blanc
matériau du couvercle	plastique opalin
finition de la grille	mat
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	185 - 185
appareil	Ballast électronique
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	autre
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
sortie de lumière	direct

Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	22000
Durée de vie L90/B10 à 25 °C [h]	15000
classe de protection (IP)	IP44
Résistance aux chocs	IK03
classe de protection	I
protection contre l'incendie « D »	Non
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 40
adapté aux lampes de secours	Non
alimentation de secours intégrée	Non
avec détecteur de mouvement	Oui
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	650 $\square$ - 30 s
adapté à la puissance de la lampe [W]	24 - 24
puissance du système [W]	24
Efficacité lumineuse [lm/W]	80
flux lumineux efficace [lm]	1920
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
facteur de puissance cos phi	0.55
hauteur/profondeur [mm]	120
longueur [mm]	400
diamètre externe [mm]	400
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
type de raccordement	borne à fiche
Distorsion harmonique (THD)	120
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
température de couleur réglable	non
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	Oui