



## Surface Circular 400 Sensor 24W 840 IP44 Blanc

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
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	Surface Circular 400 Sensor 24W 840 IP44 Blanc
Marque	LEDVANCE
Série de produits	SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR
Type de produit	SF CIRC 400 SEN V 24W 840 IP44





## Attributs de classification

Douille	Autre
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Couleur du boîtier	Blanc
Classe de protection (IP)	IP44
Avec détecteur de mouvement	Oui
Avec capteur de lumière	Oui
Longueur [mm]	400
Tension nominale [V]	220 - 240
Adapté à un montage mural	Oui
Résistance aux chocs	IK03
	Oui
Adapté à une suspension pendulaire	
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 aux lampes de secours	Non
Adapté au nombre de sources lumineuses	0
Matériau du boîtier	Acier
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier	Acier  Revêtu par poudre
Protection de surface du boîtier	Revêtu par poudre
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle	Revêtu par poudre Plastique opalin
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension	Revêtu par poudre Plastique opalin Mat CA
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non  Non
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non  Non  Non
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW  Réglage DSI	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW  Réglage DSI  Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW  Réglage DSI  Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)  Réglage GPRS	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW  Réglage DSI  Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)  Réglage GPRS  Réglage LineSwitch	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No
Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Courant nominal [mA]  Appareil  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW  Réglage DSI  Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)  Réglage GPRS  Réglage LineSwitch  Réglage spécifique au fabricant	Revêtu par poudre  Plastique opalin  Mat  CA  185 - 185  Ballast électronique  Oui  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No





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 selon IEC 61140	I
Luminaire avec protection contre l'incendie « C » selon EN 60598-2-24	Non
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 40
Alimentation de secours intégrée	Non
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 °C - 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
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Facteur de puissance cos phi	0.55
Hauteur/profondeur [mm]	120
Diamètre externe [mm]	400
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	2
Type de raccordement	Borne à ficher
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