



## 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<br>SENSOR       |
| Type de produit       | SF CIRC 400 SEN V 24W 840<br>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<br>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                  |