

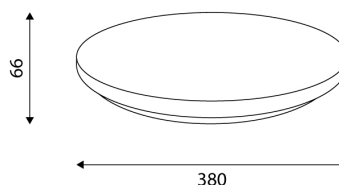
LED Ecodisc Maxi

# 40009923

EAN: 8720604744088

### PLAFONNIER ET LUMINAIRE MURALE ÉCONOMIQUE ET FONCTIONNEL AVEC TEMPÉRATURE DE COULEUR COMMUTABLE ET CAPTEUR MW EN OPTION

L'Ecodisc II est un choix idéal lorsqu'un luminaire apparent peu coûteux mais fonctionnel est requis. Le luminaire est en acier peint par poudrage et équipé d'un couvercle en PMMA éclairé de manière homogène. L'Ecodisc II est équipé d'une température de couleur commutable, avec laquelle vous pouvez basculer sans effort entre 3000K, 4000K et 6500K. En option, une version avec capteur de mouvement micro-ondes intégré est disponible. Ce luminaire fournit un bon éclairage pour, entre autres, les halls, les galeries, les porches, les couloirs, les cages d'escalier et les toilettes.



#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	230 230 volt
Montage mural	✓	Courant nominal à LED à courant constant	230 230 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Courant nominal	230 230 milliampère
Adapté à un montage au plafond	✓	Rated life time L80/B50 at 25 °C	30000 heure
Adapté à un montage encastré	✗	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 40 degrés Celsius
Adapté à un montage en saillie	✓	Puissance du système	24,5 watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Efficacité lumineuse	90 lumen/watt
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Flux lumineux efficace	2150 lumen
Source lumineuse	LED non interchangeable	Température de couleur	3000 6500 kelvin
Avec source lumineuse	✓	Facteur de puissance cos phi	0,9
Douille	Autre	Hauteur/profondeur	66 millimètre
Matériau du boîtier	Acier	Diamètre externe	380 millimètre
Protection de surface du boîtier	Laqué	Nombre de pôles	3
Couleur du boîtier	Blanc	Section de conducteur	1,5 millimètre carré
Matériau du couvercle	Plastique opalin		
Finition de la grille	Sans		
Type de tension	CA		
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
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)	✗		

## LED Ecodisc II

LED Ecodisc Maxi

# 40009923

EAN: 8720604744088

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage GPRS	✗
Réglage LineSwitch	✗
Réglage spécifique au fabricant	✗
Réglage modulation de tension de réseau	✗
Réglage phase descendante	✗
Réglage phase ascendante	✗
Réglage programmable	✗
Réglage RF	✗
Réglage Sine Wave Reduction	✗
Réglage Touch and Dim	✗
Réglage Zigbee	✗
Réglage avec bouton-poussoir	✗
Sans fonction de réglage	✓
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✗
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP44
Résistance aux chocs	IK03
Classe de protection	I
Adapté aux lampes de secours	✗
Alimentation de secours intégrée	✗
Avec détecteur de mouvement	✓
Avec capteur de lumière	✗
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	✗
Avec grilles d'aération	✗
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Borne à fiche
Température de couleur réglable	Niveaux
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	✗
Compatible avec Apple HomeKit	✗
Compatible avec Google Assistant	✗
Compatible avec Amazon Alexa	✗
Compatible IFTTT	✗