

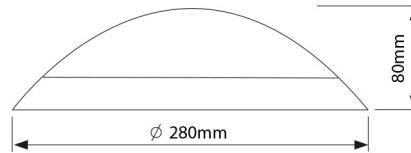
LED Prodisc Mini 280 mm + capteur micro-ondes

# 40009366

EAN: 8720604743753

### LUMINAIRE DE SURFACE ET SEMI-ASSEMBLÉ FACILE À ASSEMBLER

L'armature LED Prodisc Prolumia offre des économies d'énergie considérables (>70%) grâce à l'astucieuse gestion de la lumière avec des détecteurs de présence. Pour garantir la sécurité du passage il faut que la cage d'escalier et les couloirs soient munis d'un éclairage lumineux, bien conçu et sans réflexions. La série LED Prodisc est à même de procurer toutes les qualités prénommées.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	175000 heure
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)	90 pourcent
Adapté à un montage au plafond	✗	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp. 25 °C (tq)	50 pourcent
Adapté à un montage encastré	✗	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	10000 heure
Adapté à un montage en saillie	✓	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	87
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	175
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Rated life time L90/B50 at 25 °C	50000 heure
Source lumineuse	LED non interchangeable	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Avec source lumineuse	✓	Puissance du système	11 watt
Douille	Autre	Efficacité lumineuse	100 lumen/watt
Matériau du boîtier	Plastique	Flux lumineux efficace	1100 lumen
Protection de surface du boîtier	Autre	Température de couleur	4000 4000 kelvin
Couleur du boîtier	Blanc	Facteur de puissance cos phi	0,9
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Hauteur/profondeur	80 millimètre
Finition de la grille	Sans	Diamètre externe	280 millimètre
Type de tension	CA	Nombre de pôles	2
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	✗		

## LED Prodisc

LED Prodisc Mini 280 mm + capteur micro-ondes

# 40009366

EAN: 8720604743753

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗
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)	IP20
Résistance aux chocs	IK10
Classe de protection	II
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
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Borne à fiche
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	✗
Compatible avec Apple HomeKit	✗
Compatible avec Google Assistant	✗
Compatible avec Amazon Alexa	✗
Compatible IFTTT	✗