

LED Pro-Ceiling PAGE 1/2

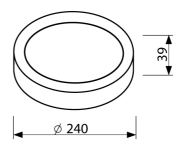
LED Pro-Ceiling + capteur micro-ondes

40001223S EAN: 8720615508082

DÉCOUVREZ LA CHALEUR D'UNE LUMIÈRE DÉCORATIVE COMBINÉE AU RAFFINEMENT D'UN LUMINAIRE MODERNE ET CONTEMPORAIN

La série LED Pro-Ceilng Prolumia est unique quant à sa conception. Elle combine la chaleur de l'éclairage décoratif et le raffinement d'une armature contemporaine. On peut l'obtenir en forme ronde ou carrée pour montage mural ou de plafond. La série LED Pro-Ceilng a une durée de vie de plus de 50.000 heures, elle se livre complète: l'alimentation est donc intégrée. L'installation est simple et rapide.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	230 230 volt
Montage mural	✓	Courant nominal	500 500 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	×	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	50
Adapté à un montage au plafond	✓	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	55
Adapté à un montage encastré	×	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-10 40 degrés Celsius
Adapté à un montage en saillie	✓	Efficacité lumineuse	50 lumen/watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	×	Flux lumineux efficace	1570 lumen
Compatible au poste de travail avec écran	×	Puissance du système	20 watt
Source lumineuse	LED non interchangeable	Température de couleur	2700 2700 kelvin
Avec source lumineuse	✓	Facteur de puissance cos phi	0,9
Douille	Autre	Hauteur/profondeur	39 millimètre
Matériau du boîtier	Aluminium	Diamètre externe	240 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

Réglage DALI

Réglage DMW

Réglage GPRS

Réglage DSI

Variation DALI-2



LED Pro-Ceiling PAGE 2/2

LED Pro-Ceiling + capteur micro-ondes

40001223S EAN: 8720615508082

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage LineSwitch	×	
Réglage spécifique au fabricant	×	
Réglage modulation de tension de réseau	×	
Réglage phase descendante	×	
Réglage phase ascendante	×	
Réglage programmable	×	
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	×	
Réglage RF	×	
Réglage Touch and Dim	×	
Réglage Sine Wave Reduction	×	
Réglage Zigbee	×	
Réglage avec bouton-poussoir	×	
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur	
Sans fonction de réglage	✓	
Répartition lumineuse	Symétrique	
Réglage dépendant de l'appareil de commande	×	
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++	
Classe de protection (IP)	IP40	
Résistance aux chocs	IK08	
Classe de protection	l	
Alimentation de secours intégrée	×	
Adapté aux lampes de secours	×	
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 vis	
Température de couleur réglable	Non	
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	×	