

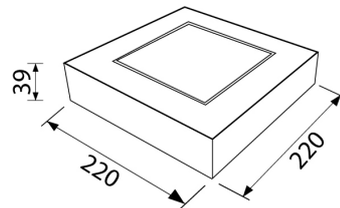
LED Pro-Ceiling + capteur micro-ondes

40001270S

EAN: 8720615508150

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

La série LED Pro-Ceiling 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-Ceiling 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	80 lumen/watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Puissance du système	20 watt
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Température de couleur	3000 3000 kelvin
Source lumineuse	LED non interchangeable	Facteur de puissance cos phi	0,9
Avec source lumineuse	✓	Largeur	220 millimètre
Douille	Autre	Hauteur/profondeur	39 millimètre
Matériau du boîtier	Aluminium	Longueur	220 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	✗		
Variation DALI-2	✗		
Réglage DMW	✗		
Réglage DSI	✗		
Réglage GPRS	✗		

LED Pro-Ceiling

LED Pro-Ceiling + capteur micro-ondes

40001270S

EAN: 8720615508150

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	I
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	✗