

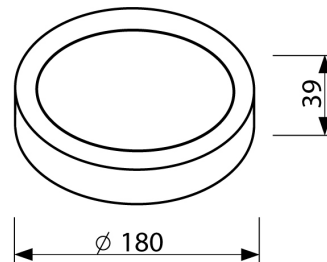
LED Pro-Ceiling + capteur micro-ondes

40001110S

EAN: 8720615508037

UN DESIGN MODERNE, STYLÉ, ÉLÉGANT ET INTEMPOREL

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	✓	Puissance du système	11 watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Efficacité lumineuse	80 lumen/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	✓	Hauteur/profondeur	39 millimètre
Douille	Autre	Diamètre externe	180 millimètre
Matériau du boîtier	Aluminium	Nombre de pôles	3
Protection de surface du boîtier	Laqué	Section de conducteur	1,5 millimètre carré
Couleur du boîtier	Blanc		
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 Pro-Ceiling

LED Pro-Ceiling + capteur micro-ondes

40001110S

EAN: 8720615508037

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++
Classe de protection (IP)	IP40
Résistance aux chocs	IK08
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 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	✗