

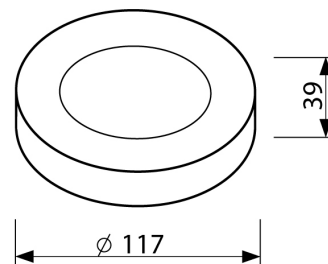
LED Pro-Ceiling ø 117 mm (montage apparent)

40001101

EAN: 8719325158342

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	220 240 volt
Montage mural	✓	Courant nominal	500 500 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	50000 heure
Adapté à un montage au plafond	✓	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-10 40 degrés Celsius
Adapté à un montage encastré	✗	Puissance du système	8 watt
Adapté à un montage en saillie	✓	Efficacité lumineuse	67,5 lumen/watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Flux lumineux efficace	540 lumen
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Température de couleur	4200 4200 kelvin
Source lumineuse	LED non interchangeable	Facteur de puissance cos phi	0,9
Avec source lumineuse	✓	Hauteur/profondeur	39 millimètre
Douille	Autre	Diamètre externe	117 millimètre
Matériau du boîtier	Aluminium	Unified Glare Ratio (UGR)	22
Protection de surface du boîtier	Laqué		
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	✓		
Réglage 0-10 V	✗		
Réglage 1-10 V	✗		
Réglage DALI	✗		
Réglage DMW	✗		
Réglage DSI	✗		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗		
Réglage GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		

LED Pro-Ceiling

LED Pro-Ceiling ø 117 mm (montage apparent)

40001101

EAN: 8719325158342

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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)	SDCM4
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP40
Résistance aux chocs	IK08
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 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	✗