

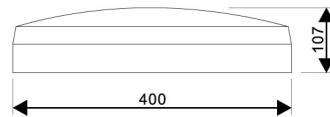
LED Prodisc II Maxi 400 mm

40009491

EAN: 8720604743975

SÉCURITÉ ET POLYVALENCE

Efficacité énergétique, un éclairage lumineux pour le passage en toute sécurité des cages d'escalier et les couloirs. Disponible en option avec fonction d'urgence et un nouveau capteur micro-ondes en 3 étapes de gradation, interrupteur marche / arrêt sur la base de la lumière du jour possible, plage de détection, temps de combustion et de sensibilité à la lumière réglable. En outre, les luminaires avec et sans capteur peuvent être combinés en tant que maître / esclave.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	228000 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	✓	Rated life time L80/B50 at 25 °C	143000 heure
Adapté à un montage encastré	✗	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	30
Adapté à un montage en saillie	✓	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	60
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Rated life time L90/B50 at 25 °C	69000 heure
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Source lumineuse	LED non interchangeable	Puissance du système	26 watt
Avec source lumineuse	✓	Efficacité lumineuse	115 lumen/watt
Douille	Autre	Flux lumineux efficace	3000 lumen
Matériau du boîtier	Plastique	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Protection de surface du boîtier	Autre	Facteur de puissance cos phi	0,9
Couleur du boîtier	Blanc	Hauteur/profondeur	107 millimètre
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Diamètre externe	400 millimètre
Finition de la grille	Sans	Nombre de pôles	2
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	✗		

LED Prodisc II

LED Prodisc II Maxi 400 mm

40009491

EAN: 8720604743975

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
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	D
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP44
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	✗
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	650 - 30 s
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
Température de couleur réglable	Niveaux
Réglage des lumens	Niveaux
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	✗
Compatible avec Apple HomeKit	✗
Compatible avec Google Assistant	✗
Compatible avec Amazon Alexa	✗
Compatible IFTTT	✗