

LED Prodisc II PAGE 1/2

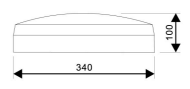
LED Prodisc II 340 mm

40009431 EAN: 8720604743913

LUMINAIRE APPARENT POLYVALENT EN TROIS VARIANTES DE MODÈLE

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	✓	Rated lifetime L80/B50 at 25 °C	143000 heure
Adapté à une suspension pendulaire	×	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	228000 heure
Adapté à un montage au plafond	✓	Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	90 pourcent
Adapté à un montage encastré	×	Rated life time L90/B50 at 25 °C	69000 heure
Adapté à un montage en saillie	✓	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	56
Adapté à une configuration de chemin lumineux	×	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	113
Compatible au poste de travail avec écran	×	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Source lumineuse	LED interchangeable	Efficacité lumineuse	94 lumen/watt
Avec source lumineuse	✓	Flux lumineux efficace	1500 lumen
Douille	Autre	Puissance du système	16 watt
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	100 millimètre
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Diamètre externe	340 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	×		

Réglage DALI Variation DALI-2

Réglage DMW

Réglage GPRS

Réglage LineSwitch

×

×

×

×

×



LED Prodisc II PAGE 2/2

LED Prodisc II 340 mm

40009431

EAN: 8720604743913

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage DSI	×	
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 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	
Containing product according to 2019/2020/EU	*	
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	
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	×	
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	850 °C - 30 s	
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K	
Couleur de la lumière	Blanc	
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
Type de câblage	Pièce de terminaison	
Type de cablage Type de raccordement	Borne à ficher	
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	~	