

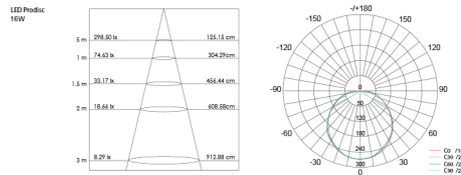
LED Prodisc 348 mm commutable

# 40009312

EAN: 8720615508266

### LEADER EN SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE MULTIFONCTIONNELLES ET ABORDABLES

L'armature LED Prodisc Prolumia offre des économies d'énergie considérables (>70%) grâce à l'astucieuse gestion de la lumière avec des détecteurs de présence. Pour garantir la sécurité du passage il faut que la cage d'escalier et les couloirs soient munis d'un éclairage lumineux, bien conçu et sans réflexions. La série LED Prodisc est à même de procurer toutes les qualités prénommées.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	175000 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	✗	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	50 pourcent
Adapté à un montage encastré	✓	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	100000 heure
Adapté à un montage en saillie	✓	Rated life time L90/B50 at 25 °C	50000 heure
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	64
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	128
Source lumineuse	LED interchangeable	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Avec source lumineuse	✓	Efficacité lumineuse	100 lumen/watt
Douille	Autre	Flux lumineux efficace	1300 lumen
Matériau du boîtier	Plastique	Puissance du système	13 watt
Protection de surface du boîtier	Autre	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Couleur du boîtier	Blanc	Facteur de puissance cos phi	0,9
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Hauteur/profondeur	100 millimètre
Finition de la grille	Sans	Diamètre externe	348 millimètre
Type de tension	CA	Nombre de pôles	2
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

LED Prodisc 348 mm commutable

# 40009312

EAN: 8720615508266

### 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
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	650 - 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 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	✗