

LED Prodisc II IP65

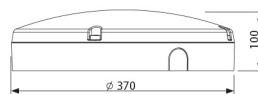
LED Prodisc II IP65 + capteur micro-ondes

40009851

EAN: 8720604743999

IMPERMÉABLE ET TRÈS POLYVALENT

La Prodisc II IP65 est une version étanche du célèbre appareil à LED Prodisc II de Prolumia. Cet éclairage clair, économe en énergie, peut être utilisé dans de nombreuses applications extérieures, même dans des conditions difficiles. Idéal pour les espaces publics, les passages souterrains, les galeries, les porches, les couloirs, les cages d'escaliers, les débarras, etc. Grâce à les diverses options de ce luminaire, une variante est disponible pour chaque application.



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	10000 heure
Adapté à un montage en saillie	✓	Rated life time L90/B50 at 25 °C	50000 heure
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Puissance du système	15 watt
Source lumineuse	LED non interchangeable	Efficacité lumineuse	100 lumen/watt
Avec source lumineuse	✓	Flux lumineux efficace	1500 lumen
Douille	Autre	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Matériau du boîtier	Plastique	Facteur de puissance cos phi	0,9
Protection de surface du boîtier	Autre	Hauteur/profondeur	100 millimètre
Couleur du boîtier	Blanc	Diamètre externe	370 millimètre
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Nombre de pôles	2
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 Prodisc II IP65

LED Prodisc II IP65 + capteur micro-ondes

40009851

EAN: 8720604743999

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++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP65
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	✗
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
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	✗
Compatible avec Apple HomeKit	✗
Compatible avec Google Assistant	✗
Compatible avec Amazon Alexa	✗
Compatible IFTTT	✗