

LED Rockdisc II PAGE 1/2

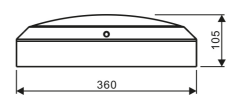
LED Rockdisc II ø 360 mm

40009101 EAN: 8720604743517

ROBUSTE ET ÉLÉGANT

L'éclairage moderne, résistant à l'eau pour des applications intérieures et extérieures. 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 sensibilité à la lumière réglable. En outre, les luminaires peuvent être combinés avec et sans capteur 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	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	×	Rated life time L90/B50 at 25 °C	50000 heure
Adapté à un montage en saillie	✓	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	64
Adapté à une configuration de chemin lumineux	×	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	128
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	93 lumen/watt
Avec source lumineuse	✓	Flux lumineux efficace	1300 lumen
Douille	Autre	Puissance du système	14 watt
Matériau du boîtier	Aluminium	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Protection de surface du boîtier	Laqué	Facteur de puissance cos phi	0,9
Couleur du boîtier	Gris	Hauteur/profondeur	105 millimètre
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Diamètre externe	360 millimètre
Finition de la grille	Sans	Nombre de pôles	3
Type de tension	CA	Unified Glare Ratio (UGR)	19
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Avec appareil	✓		
Réglage 0-10 V	×		
Réglage 1-10 V	×		
Réglage DALI	×		

Variation DALI-2 Réglage DMW

Réglage GPRS Réglage LineSwitch

Réglage DSI

×

×

×



LED Rockdisc II PAGE 2/2

LED Rockdisc II ø 360 mm

40009101 EAN: 8720604743517

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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)	IP65
Résistance aux chocs	IK10
Classe de protection	1
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 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	×