

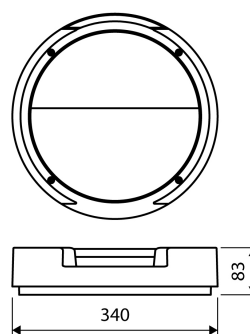
LED Rockdisc III ø 340 mm (partiellement blindé)

# 40009075

EAN: 8720615508570

### MEUBLER LES PROJETS NON RÉSIDENTIELS ET RÉSIDENTIELS AVEC UN ÉCLAIRAGE FIABLE ET INTEMPOREL

Les luminaires apparents résistants aux éclaboussures et aux chocs de la série Prolumia Rockdisc III répondent aux besoins d'éclairage à l'extérieur dans la construction non résidentielle et résidentielle. A la fois les versions normale et les versions semi-blindée sont disponibles en option avec un capteur micro-ondes et les grandes tailles également avec fonction d'urgence. Réglez simplement la température de couleur souhaitée et le nombre de lumens à l'aide de l'interrupteur DIP. De plus, les luminaires avec et sans capteur peuvent être configurés sans effort en tant que maître/esclave.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Courant nominal à LED à courant constant	440 440 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Courant nominal	130 130 milliampère
Adapté à un montage au plafond	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	170000 heure
Adapté à un montage encastré	✗	Rated lifetime L80/B50 at 25 °C	107000 heure
Adapté à un montage en saillie	✓	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C	0,931 pourcent
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Rated life time L70/B10 at 25 °C	165000 heure
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)	0,902 pourcent
Source lumineuse	LED interchangeable	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C	0,855 pourcent
Avec source lumineuse	✓	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq)	0,069 pourcent
Douille	Autre	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	0,098 pourcent
Matériau du boîtier	Aluminium	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	102000 heure
Protection de surface du boîtier	Revêtu par poudre	Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 75 000h, temp.25 °C (tq)	0,145 pourcent
Couleur du boîtier	Noir	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	47000 heure
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Rated life time L90/B50 at 25 °C	51000 heure
Finition de la grille	Sans	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	42
Type de tension	CA	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	83
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 50 degrés Celsius
Avec appareil	✓	Efficacité lumineuse	69,5 lumen/watt
Appareil de commande échangeable	✓	Flux lumineux efficace	1600 lumen
Réglage 0-10 V	✗	Puissance du système	23 watt

LED Rockdisc III ø 340 mm (partiellement blindé)

# 40009075

EAN: 8720615508570

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage 1-10 V	✗	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Réglage DALI	✗	Valeur de papillotement Pst LM	1
Variation DALI-2	✗	Facteur de puissance cos phi	0,93
Réglage DMW	✗	Valeur d'effet stroboscopique SVM	0,2
Réglage DSI	✗	Hauteur/profondeur	83 millimètre
Réglage GPRS	✗	Diamètre externe	340 millimètre
Réglage LineSwitch	✗	Distorsion harmonique (THD)	0,16
Réglage spécifique au fabricant	✗	Nombre de pôles	3
Réglage modulation de tension de réseau	✗	Intensité lumineuse	450 candela
Réglage phase descendante	✗	Unified Glare Ratio (UGR)	30
Réglage phase ascendante	✗		
Réglage programmable	✗		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗		
Réglage RF	✗		
Réglage Touch and Dim	✗		
Réglage Sine Wave Reduction	✗		
Réglage Zigbee	✗		
Réglage avec bouton-poussoir	✗		
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur		
Sans fonction de réglage	✓		
Répartition lumineuse	Symétrique		
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✗		
Angle de rayonnement	Faisceau libre		
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3		
Sortie de lumière	Direct		
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++		
Power supply energy efficiency index (EEI)	Autre		
Classe de protection (IP)	IP66		
Classe de protection (NEMA)	Autre		
Résistance aux chocs	IK10		
Classe de protection	I		
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	✗		
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	✗		
Couleur de la lumière	Blanc		
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89		
Régulation constante du flux lumineux	✗		
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Température de couleur réglable	Niveaux		
Réglage des lumens	Niveaux		
Angle de rayonnement ajustable	Non		
Commande via Bluetooth	✗		
Compatible avec Apple HomeKit	✗		

## LED Rockdisc III

LED Rockdisc III ø 340 mm (partiellement blindé)

# 40009075

EAN: 8720615508570

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Compatible avec Google Assistant	✘
Compatible avec Amazon Alexa	✘
Compatible IFTTT	✘