

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série LUMA

Plafonnier à anneau avec détecteur de mouvement

Le plafonnier à anneau avec détecteur de mouvement de 10,16 mm (4 po) de série LUMA est idéal pour les placards et les garde-manger. Grâce à une carte à puce à DEL intégrée, vous n'aurez plus jamais d'ampoules à remplacer. L'éclairage à haut rendement énergétique dure 50 000 heures, et nécessite peu ou pas d'entretien. Grâce au détecteur de mouvement à IRP et au détecteur de lumière du jour intégrés, ce plafonnier à anneau permet d'économiser de l'énergie : il ne s'allume que lorsqu'un mouvement est détecté et que le niveau d'éclairage ambiant est insuffisant, et demeure éteint lorsqu'il n'y a pas de mouvement ou que la lumière naturelle est suffisante.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Boîtier en polycarbonate blanc
- Lentille en polycarbonate givré
- Type de détecteur : infrarouge passif avec une portée de détection de 5 m (16 pi)
- Marche/arrêt automatique – aucun interrupteur mural nécessaire
- Températures de fonctionnement : de -20 à 40 °C (de -4 à 104 °F)
- Homologation IP20 pour les emplacements humides
- Durée de vie nominale : L70 ~ 50 000 h
- Garantie limitée de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120 V
Puissance	7 W
Dimensions	10,16 cm (4 po)
Facteur de puissance	> 0,9
TCP sélectionnable	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
IRC	> 80
Efficacité	90 lm/W
Lumens	640 lm
Angle de faisceau	110°
Montage	Plafond
Usages	Placards, zones de stockage et salles de travail

CARACTÉRISTIQUES – PLAFONNIER DE 10,16 CM (4 PO)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31053	RENO-DISK-PIR-4"-5CCT	7 W	120 V	640 lm	90 lm/W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K

RÉGLAGE PAR DÉFAUT DU CAPTEUR



Lorsque la luminosité ambiante est suffisante (>20 lux), même en cas de détection de mouvement, la lumière reste ÉTEINTE.



En cas de luminosité insuffisante (<20 lux), lorsque un mouvement est détecté, la lumière S'ALLUME.



Une fois que le dernier détecteur et le temps de maintien actuel (3 minutes) se sont écoulés, la lumière S'ETEINT.

DIMENSIONS

