

DÉTECTEUR IRP MONTÉ SUR LUMINAIRE, SÉRIE MS2



GARANTIE DE
5 ANS

Réf. de catalogue	
Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	MS2-OPD-3

SURVOL

Le détecteur infrarouge monté sur luminaire MS2-OPD-3 utilise une technologie de détection infrarouge passive (IRP) pour détecter la présence d'occupants, allumant la lampe lorsque des mouvements sont détectés. Ce dispositif s'installe directement sur un luminaire industriel ou une boîte de jonction électrique.

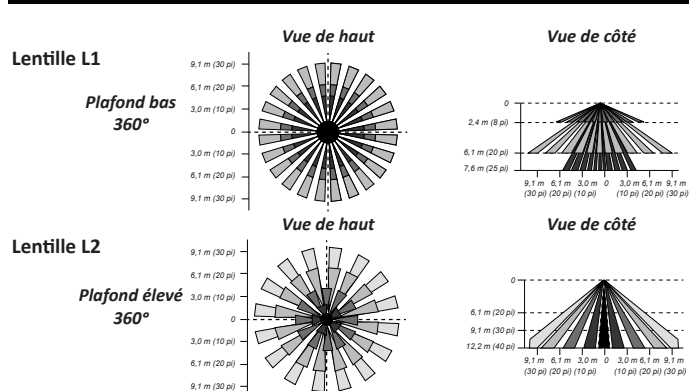
PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- Technologie de détection infrarouge passive (IRP)
- Activé/désactivé
- Hauteur de montage de 8 à 40 pi
- Options à deux lentilles comprises : L1 pour monture de 8 à 25 pi, L2 pour monture de 20 à 40 pi
- Couverture de 360°, jusqu'à 30 pi de rayon de détection
- Installé dans une alvéole défonçable normale de 1/2 po
- Commandé par commutateur DIP
- Sensibilité réglable
- Délai de maintien réglable

COMPATIBLE AVEC

- Rampes commerciales, série CS3
- Réflecteurs linéaires pour plafonds élevés, série LHB3

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES		CONSTRUCTION	
Tension d'alimentation	120 à 347 V	Matériau de l'habacle	Polycarbonate
Charge max. (DEL)	5 A @120 V/277 V/347 V	Couleur de l'habacle	Blanc
RÉGLAGES DU DÉTECTEUR		Humidité ambiante en fonctionnement	0 à 95 % HR, sans condensation
RÉGLAGES	COMMUTATEUR DIP	Dimensions (po/mm)	4,0 x 3,2 x 1,7 po 103 mm x 81 mm x 43 mm
Sensibilité	20 à 100 %	Poids (Kg/oz)	161 g/5,7 oz
Délai de maintien	10 sec. à 20 min	Méthode d'installation	Alvéole défonçable de 1/2 po
Niveau de détection de lumière	50 lux, désactivé	Plage de fonctionnement (°C/°F)	-40 °C à 75 °C/-40 °F à 167 °F
		Garantie	5 ans
CHAMP DE VISION		HOMOLOGATIONS ET NORMES	



Homologué UL/ETL	E502018
DIMENSIONS DU PRODUIT	

