

HBX2 FIXTURE- DÉTECTEUR DE MOUVEMENT PIR



GARANTIE DE
5 ANS

Réf. de catalogue	
Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	HBX2-MSP (tous les modèles HBX2), HBX2-MSP-MA (HBX2 100-200W avec réflecteur), HBX2-MSP-MA-L (HBX2 240-300W avec réflecteur)
Installation en usine	M12 (montage central), M13 (montage sur bras latéral)

APERÇU

Le capteur PIR sur luminaire HBX2 utilise une technologie PIR qui permet de détecter les mouvements et d'allumer le luminaire. Cet appareil peut être monté au centre du luminaire HBX2 ou encore sur un bras de montage qui se fixe au luminaire HBX2.

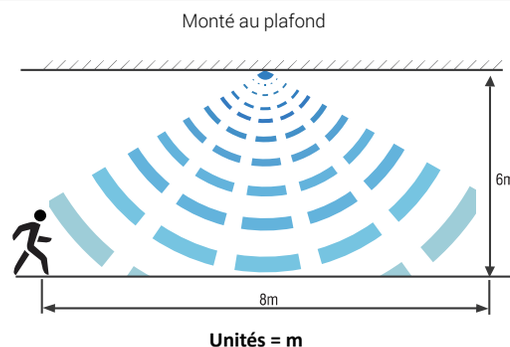
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Technologie PIR
- Intensité réglable
- Aucun raccord de fils n'est requis pour le montage central; il se visse au centre du luminaire HBX2
- Anneau en silicone anti-poussière inclus avec le capteur pour montage central; bras de montage et fil inclus pour le montage latéral
- Hauteur de montage maximale de 14,94 m
- Couverture sur 360°, rayon de détection allant jusqu'à 9,75 m
- Utilisation avec une télécommande (RC02)
- Réglages : sensibilité, durée de maintien, niveau d'intensité en veille, temps de veille et seuils de lumière du jour

COMPATIBLE AVEC

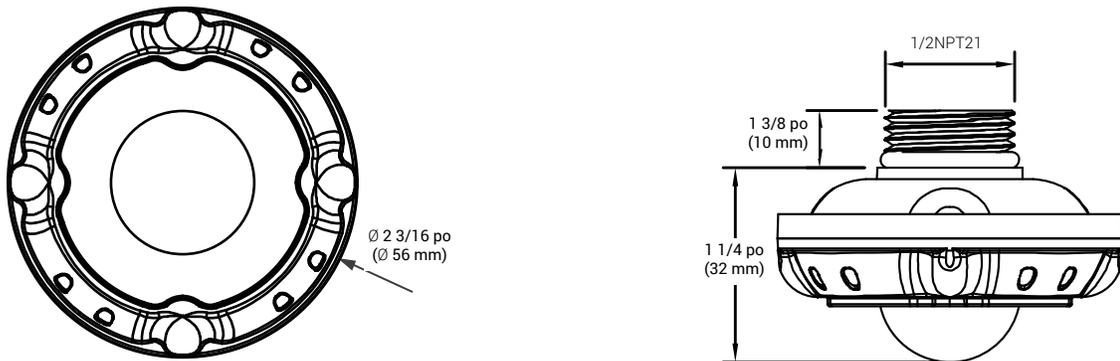
- Luminaires monopoints pour plafond haut HBX2

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES		FABRICATION	
Tension d'alimentation	12 V c.c.	Matériau du boîtier	Polycarbonate
Courant de fonctionnement	30 mA	Couleur du boîtier	Blanc
RÉGLAGES DU DÉTECTEUR		Dimensions (po/mm)	P : Ø 2 3/16 po (56 mm) H. : 1 1/2 po (38 mm)
RÉGLAGES	TÉLÉCOMMANDE RC02	Méthode d'installation	M12 : Se visse au centre M13 : Se fixe à l'aide d'un bras de montage
Luminosité	De 70 % à 100 %	Plage de fonctionnement (°C/°F)	De -30 °C à 60 °C de -22 °F à 140 °F
Durée de maintien	De 10 secondes à 30 minutes	Garantie	5 ans
Intensité en veille	De 10 % à 50 %	HOMOLOGATIONS ET NORMES	
Temps de veille	De 1 minute à 60 minutes, ∞	Homologué UL/ETL	E473127
Sensibilité	De 20 % à 100 %	CHAMP DE VISION	
Détecteur de lumière du jour	De 10 lux à 100 lux		

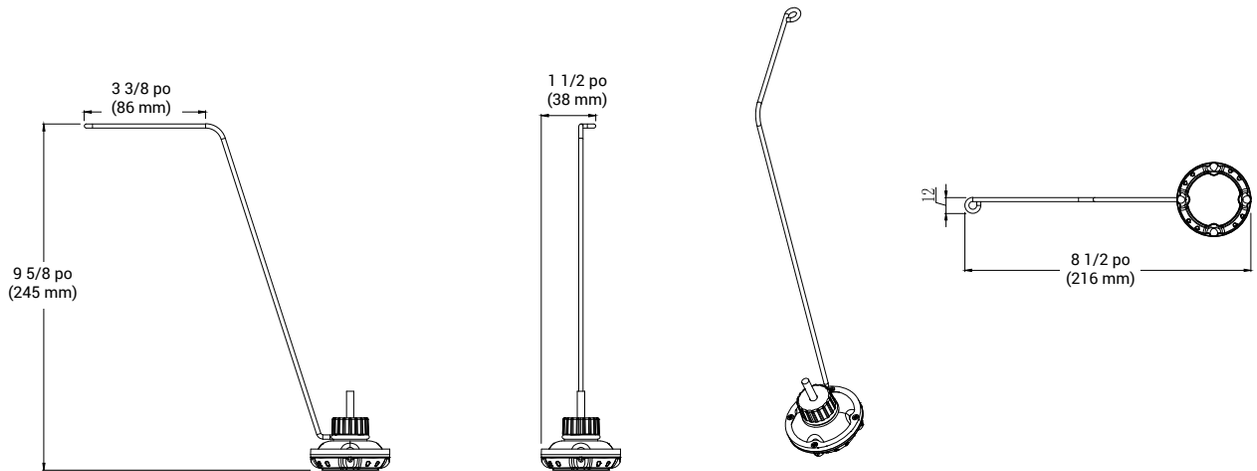


DIMENSIONS DU PRODUIT

HBX2-MSP (M12)



HBX2-MSP-MA (M13)



HBX2-MSP-MA-L (M13)

