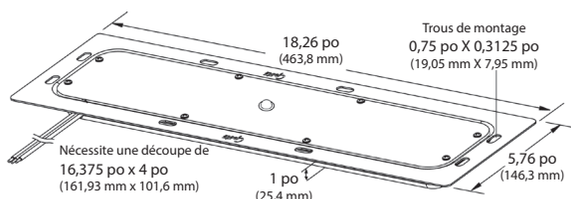


Plafonnier rectangulaire DEL WhiteLight™ à 6 diodes avec détecteur de mouvement

Fiche technique

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MATÉRIAUX
ALUMINIUM/ACRYLIQUE

JOINT :
MOUSSE DE POLYÉTHYLÈNE BLANCHE

AMPL. DE TENSION :
61H91 : 9 V à 13V/1,75 A À 12 V
61N11 : 12 V/24 V/1,1 A À 12 V, 0,6 A À 24 V

SAE :
J2139 S4.1

L'interrupteur à capteur infrarouge passif est spécialement conçu pour détecter la signature infrarouge du corps humain dans un rayon de 10 pieds, éliminant ainsi la nécessité de recourir à d'autres interrupteurs.

- Optique à grand angle pour une couverture complète
- Flux lumineux d'environ 1 000 lumens
- Technologie de détecteur de mouvement conçue pour éliminer l'interrupteur
- Résine d'encapsulation offrant une protection totale à la carte de circuits imprimés
- Boîtier solide en aluminium d'une seule pièce et lentille en polycarbonate robuste
- Appareil de protection thermique automatique intégré
- Entièrement transistorisé – aucune défaillance des ballasts ou des ampoules
- 50 000 heures d'éclairage
- Interrupteur de coupure d'alimentation interne à réenclenchement automatique protégeant contre les surintensités
- Température d'exploitation se situant entre -40 °C et +50 °C (-40 °F à +122 °F)
- Courant Q inférieur à 2 ma permettant une détection de mouvement constante

Numéro de pièce	Description	Tension de fonctionnement	Ampères
61H91	Plafonnier à DEL	9 V à 13 V	1,75 A@12 V
61N11	Plafonnier à DEL double tension	12 V/24 V	1,1 A@12 V; 0,6@24 V

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. 800 628-0809 Canada 800 268-5612

Europe +49 9422 40331-0 Mexique +52 818262 4412 Chine +86 21 5774 9633