#### HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Interrupteurs et commandes d'éclairage, détecteur d'occupation, infrarouge passif, 120-347 VAC, montage au plafond, 1500 pieds carrés

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue LVPR1500R

Interrupteurs et commandes d'éclairage, détecteur d'occupation, infrarouge passif, 120-347 VAC, montage au plafond, 1500 pieds carrés.



- Coverage 1500 sq. ft. (360°), line voltage sensor
- Long range major motion detection in a compact low profile housing
- Voltage 120-347V AC with photocell
- Self-contained power supply with high load relay
- Directly mounts to 4" octagon boxes, 2.125" deep
- · White ABS enclosure
- Red LED indicates passive infrared detection
- Couverture 1500 pieds carrés (360°), capteur de tension de ligne
- détection de mouvement majeure longue portée dans un boîtier compact à profil bas
- tension 120-347 V AC avec cellule photoélectrique
- alimentation autonome avec relais de charge élevée
- se monte directement sur octogone de 10,2 cm. boîtes, 2,125" de profondeur
- boîtier en ABS blanc
- la LED rouge indique la détection infrarouge passive

# Performance

- Commandes Lumière ambiante 1 à 1000 pieds-bougies
- Commandes Sensibilité Manuelle, 0 à 100
- Commandes Temporisation Manuelle, de 30 secondes à 30 minutes
- Électricité Capacité de charge 800 W incandescents et 1000 W fluorescents à 120 V CA, 1800 W fluorescents à 277 V CA, 2200 W fluorescents à 347 V CA
- Électrique Alimentation 120-347 V CA, 50/60 Hz monophasé
- Environnement Température de fonctionnement 0°C à 40°C (32°F à 104°F) avec un taux de changement ne dépassant pas 11°C (20°F) par heure
- Environnement Température de stockage -29°C à 65°C (20°F à 150°F), 0% à 95% d'humidité relative sans condensation
- Indicateurs de détection Infrarouge passif LED rouge



#### Général

Numéro de catalogue	LVPR1500R
Couleur	
Sortie de contrôle	Tension d'entrée
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être
	protégé par d'autres moyens
Humidité	0% à 95% d'humidité relative
	sans condensation
Type d'indicateur(s)	PIR= LED rouge
Type d'article	Capteurs de plafond basse
	tension à profil bas
Capacité de charge	Incandescence - 800
	Watts120V Ballast - 1000
	Watts277V Ballast - 1800
	Watts347V Ballast - 2200
	\\/a++c

Matériau ABS (Acrylonitrile butance styrene - Polymère thermoplastique)

Matériau - Matériel de montage Montage par vis

Type de montage Montage au plafond

Cycles de fonctionnement 6 000 cycles minimum

Température de 32 Deg F à 104 Deg F (0 Deg C

fonctionnement à 40 Deg C)
Cellule photoélectrique Oui

érie Infrarouge passif

Plage de température de De -20°F à 150°F (de -29°C à

stockage 65°C)

Style Tension de ligne
Type Capteurs
CUP 783585181271

#### **Dimensions**

Diamètre 4.5 in
Hauteur 3,4 pouces
Hauteur de montage 8-12 pieds

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz

Sensibilité Adaptative 0 à 100% Tension d'alimentation 120-347V AC, 50/60Hz

Tension Rating 120-347 VAC
Tension nominale Description 120/347V AC

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Homologué cULus selon

UL244A

## Logistique

Quantité de cartons 10

#### **Documentation**

BIM - Ceiling\_Sensor-Low\_Voltage\_PIR-Hubbell\_Wiring-

LVPR1500R

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - LVPR1500R AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK\_LVPR1500R\_DRAWING\_PDF

Garantie - HMOSS Occupancy Motion Sensors Littérature - Load Control Application Guide

Manuels d'installation - WIRING\_LVPR1500R\_INSTALLINST Spécifications - Wiring LVPR1500R Specification Sheet

Spécifications - LVPR1500R



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-LVPR1500R-SPEC-FR | REV 7/2024