

Photocontrol - NightFox™ Select Grade Locking Type Electronic Photocontrol, 347/480 V

Item EK4537



DESCRIPTION DU PRODUIT

Conçu pour une durée d'utilisation de 15 ans, ce photocontrôle est compatible à DEL et est assorti d'une garantie de huit 8 ans.

FONCTIONS

- ▶ Détecteur à lumière au silicium sans variation avec filtre IR
- ▶ Relais DC doté d'un circuit par passage pour une longue durée d'utilisation
- ▶ Conçu pour une durée d'utilisation de 15 ans
- ▶ Enduit conforme PCB
- ▶ Excède 10 000 cycles de commutation MARCHE/ARRÊT
- ▶ Idéal pour les installations de luminaires simples ou multiples à HID et à DEL (jusqu'à 1 650 W @ 277 VAC)
- ▶ Protection contre la surtension de 510 J MOV

APPLICATIONS

- ▶ Éclairage extérieur
- ▶ lampadaire
- ▶ stationnement
- ▶ Éclairage de sentiers piétonniers
- ▶ Éclairage paysager

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	EK4537
Description	NightFox™ Select Grade Locking Type Electronic Photocontrol, 347/480 V
Code UPC	078275148970
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 8 ans
Environnements d'utilisation	En extérieur
Type de photocontrôle	Électronique
Durée de vie prévue (années)	15
Durée de vie prévue (fonctionnements)	10000
Compatibilités de l'application	DEL; À incandescence; HID
Style de photocontrôle	Type à verrouillage
Emplacement de capteur	Côté

Paramètres de contrôle

Délai de temporisation du capteur	Activation instantanée; Désactivation en 2 à 5 secondes
Type de cellule photoélectrique	Diode silicium
Contrôle photo Type de commutateur	Relais
Mode défaut	MARCHE
Activé	1,5 pied-bougie
Désactivé	2,25 pieds-bougies

Dimensions (H x l x P)

Hauteur du produit (po)	2 3/4
Hauteur du produit (mm)	69.9

Diamètre du produit (po)	3.375
Diamètre du produit (mm)	85.8

Spécifications des matériaux

Couleur du couvercle	Blanc avec bande jaune
Matériel de logement	Polypropylène

Valeurs nominales de charge

Plage(s) de ballasts magnétiques	1800 VA
Plage(s) pour tungstène	1000 W
	6 A, 347/480 V CA, 50/60 Hz

Spécifications électriques

Technologie de protection contre les surtensions	MOV, 685 J
Supply voltage	347/480 V CA, 50/60 Hz

Emballage

Poids de livraison (lb)	0.35
Hauteur du carton de l'unité (cm/po)	3.375

Spécifications environnementales

Temperatura (servicio)	-40°C..70°C
------------------------	-------------

Normes et certifications

Certification UL	cULus
Autres certifications et Compatibilités	CA Title 20; Ansi C136.10
Proposition 65 de Californie	Aucune

ACCESSOIRES



K121
Prise NEMA de type à verrouillage ANSI C136.10, (câble 23 cm ou 9 po), joint d'étanchéité inclus



K121-30
Prise NEMA de type à verrouillage ANSI C136.10, (câble ou 30 po), joint d'étanchéité inclus



K122
Prise NEMA de type à verrouillage scellé ANSI C136.10, (câble ou 14 po), munie de support polaire



K171H
Prise 7 broches à verrouillage à la norme ANSI C136.41 (câble de 30,5 cm ou 12 po)



K4500
Fiche de court-circuit, valeur nominale : 15 A, 480 V CA max.



KPT0170-010
Adaptateur Powertap pour éclairage public avec commandes photoélectriques à verrouillage



KPT1170-010
Adaptateur Powertap pour éclairage public avec commandes photoélectriques à verrouillage