



Interrupteur crépusculaire modulaire standard - sortie 16A 250V~ livré avec cellule photoélectrique - 1 module

REF. 4 126 23 LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur crépusculaire modulaire, permettant l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée du jour, lever du jour)

- Interrupteur crépusculaire 230V~ 50Hz à 60Hz 1 module 17,5mm
- Sortie 16A 250V \sim $\mu \cos \phi = 1$
- Pour charges :
- 2000W incandescence
- 2000W fluo compensé série
- 1000W fluo compensé parallèle 70µF
- 1000W lampe à économie d'énergie et LED
- 2000VA lampe halogène + transfo ferromagnétique
- 2000VA lampe halogène + transfo électronique
- · Réponse temporisée automatique
- Réglage de 2 lux à 100000 lux

Les + utilisation

Livré avec cellule photoélectrique référence 412860

Recommandations / restrictions d'usages

La cellule photoélectrique s'installe au mur sous un avant toit par exemple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension assignée	230 V		
Fréquence assignée	50 - 50 Hz	Hauteur hors tout	85 mm
Charge max. de lampe à incandescence	1200 W	Profondeur/longueur hors tout	61 mm
Courant de commutation assigné	5 A	Temperature d'utilisation /d'installation	-20 - 55 °C
Plage de réglage de la valeur de luminosité	0.5 - 2000 lx	Temperature de stockage	-20 - 60 °C
Avec coupure nocturne	0.0 2000 IA	Type de tension	AC
programmable	Non	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Entrée du contact à poussoir	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Tension assignée du capteur de lumière	230 V	Conforme aux tests de mise en	
Longueur max. de conduit du capteur		service (1000V)	Oui
de lumière	50 m	Couleur	gris
Type de montage du capteur de lumière	montage en saillie (mur)	Numéro RAL	7035
Type de montage	rail DIN	Sans halogène	Oui
	2	Type de borne	borne à vis
Largeur dans les unités de partition		Capacité des bornes	1.5 - 4 mm ²
Profondeur d'encastrement	60 mm	Type de connexion	Cable
Classe de protection (IP)	IP20	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Classe de protection (IP), capteur de lumière	IP65	Equipé d'un porte étiquette	Oui
		Programmable	Oui