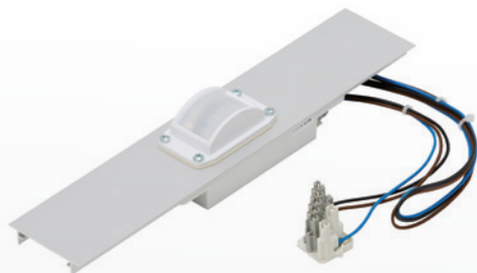


MD-L-N DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

IP20 - IP54



Le détecteur de présence MD-L-N fonctionne parfaitement avec l'éclairage d'entreprise Veko dans les allées de rayonnages étroites et hautes. Grâce à l'angle de détection et à la combinaison de fonctions pratiques, ce détecteur de mouvement vous permet de réaliser une économie d'énergie optimale. Aucun mouvement n'échappe au capteur infrarouge (PIR) ultraprécis du MD-L-N, qui détecte et interprète à la vitesse de l'éclair tout changement du rayonnement infrarouge.

Le MD-L-N propose différents réglages de la sensibilité de détection, du retardement de l'extinction et de la commutation crépusculaire. Une télécommande pratique permet d'effectuer tous ces réglages. Ainsi, votre éclairage ne s'allumera pas inutilement s'il a suffisamment de lumière naturelle et s'éteindra (avec un délai) lorsqu'il n'y a plus de mouvement. Vous avez toujours et partout la quantité de lumière que vous souhaitez exactement.



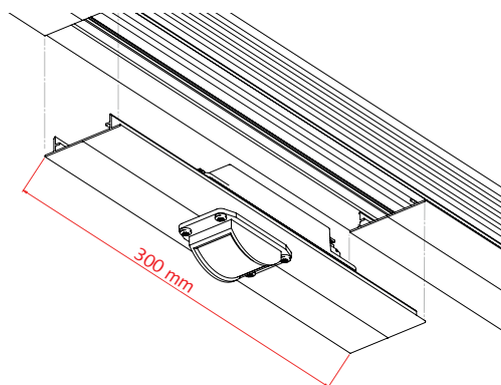
Spécifications techniques

Longueur (mm)	300 mm
Puissance (W)	0,5 W < 4 W (désactivé < activé)
Voltage (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Commutation	6A : Cos ϕ 1 3A : Cos ϕ 0,4
Réglages de la sensibilité	3 (sensibilité maximum standard)
Interrupteur crépusculaire	Réglable en 9 incréments 100 – 1.500 Lux (standard 1.000 Lux)
Retardement d'extinction relais	Relais 10 s – 45 min (standard 15 minutes)
Angle de détection	Autour de 130° - 140°
Températures d'utilisation	-35 °C - +45 °C
Fonction couloir/commutation dynamique p. ex. 10-100 %	En combinaison avec driver DALI et ballast
Label KEMA et ENEC	Demandé par DEKRA.
Garantie	5 ans

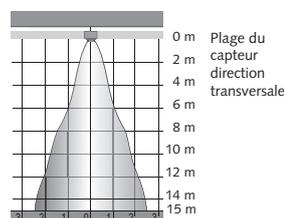
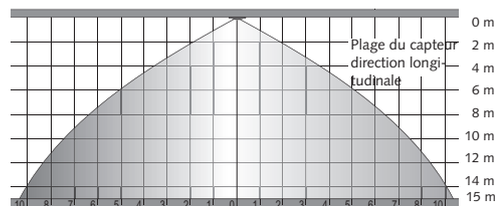
Accessoires

Télécommande	Code de commande
	TR67

Dimensions



Plage de détection



Sous réserve de modification des spécifications techniques.