

430-0031

Eco Step Dim® Motion Linked-Secondary - Seuls le premier et le dernier luminaire ont un détecteur de mouvement intégré. En cas de mouvement, ceux-ci allument tous les luminaires connectés. Solution économique pour les exigences de sécurité moyennes.

Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage

- IP66, IK07
- boîtier en PC homologué UL
- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)
- boîtier de mouvement avec capteur Panasonic PIR intégré (détection de l'illumination de la surface) intégré dans le fut (aucune vis visible de l'extérieur)
- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut
- portée max.18x8m (X / Y)
- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne
- fabriqué en conformité avec les normes européennes

Description	Référence
Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary	430-0031

