



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V
<b>Longueur net</b>	350 mm
<b>Largeur net</b>	118 mm
<b>Hauteur net</b>	70 mm
<b>Poids</b>	1,1 kg

### Texte d'appels d'offres

Le kit Timing Light Kit commande la température de la couleur de lumière de jusqu'à 10 luminaires TRILUX Active de type passif. Au mode Maximal, tous les groupes LED des luminaires raccordés sont commandés et le flux lumineux maximal obtenu. Le raccordement du module de commande aux luminaires s'effectue en anneau ou en étoile au moyen d'un câble de commande à 4 conducteurs. Le module temporel à batterie tampon, réglé au départ usine, synchronise la commande circadienne de tous les luminaires raccordés avec l'heure réelle locale. Boîtier de montage avec dispositif anti-traction pour un montage indépendant des luminaires. Boîtier en tôle d'acier perforée, galvanisée Sendzimir. Dimensions (P x La x H) 117 mm x 350 mm x 70mm. Comportant 2 dispositifs anti-traction, fixés de l'extérieur sur chaque extrémité frontale du boîtier, Hauteur de montage respective de 30 mm. Poids 1,1 kg.