

Sensor operated LED lamp. Only for installation inside industrial control cabinets.



## **Description**

Numéro de commande: 490540612

Couleur: RAL 9003

Matériau boîtier: tôle en acier thermolaqué

**IP protection (EN 605 29):** IP 20

**Livré:** Capteur de mouvement

**SK notes:** Suitable for damp locations

**Approbations:** CE, cURus

Numéro UL dossier: E358386

**Accessoires:** 

Câble d'alimentation AC noir, 0.7m

Câble d'alimentation AC orange, 0.7 m

Câble d'alimentation AC noir, 3 m

Câble d'alimentation AC orange, 3 m



## **Donneés techniques**

Plage de température de fonctionnement:-30°C - 50°C

Dimensions A x B x C (D+E): 420 x 90 x 45 mm  Poids: 2 kg  Tension nominale - fréquence: 115 - 230 V ~ 50/60 Hz  Courant nominal: 0.2 A  Consommation de courant: 16 W  Moyen d'éclairage: EB-7801  Luminosité: 1500 lm / 5100 K  Durée de vie: 60.000 hrs. @ 20°C		
Poids: 2 kg  Tension nominale - fréquence: 115 - 230 V ~ 50/60 Hz  Courant nominal: 0.2 A  Consommation de courant: 16 W  Moyen d'éclairage: EB-7801  Luminosité: 1500 lm / 5100 K  Durée de vie: 60.000 hrs. @ 20°C	Montage:	Vis M5 (x2)
Tension nominale - fréquence: 115 - 230 V ~ 50/60 Hz  Courant nominal: 0.2 A  Consommation de courant: 16 W  Moyen d'éclairage: EB-7801  Luminosité: 1500 lm / 5100 K  Durée de vie: 60.000 hrs. @ 20°C	Dimensions A x B x C (D+E):	420 x 90 x 45 mm
Courant nominal:  Consommation de courant:  16 W  Moyen d'éclairage:  EB-7801  Luminosité:  1500 lm / 5100 K  Durée de vie:  60.000 hrs. @ 20°C	Poids:	2 kg
Consommation de courant: 16 W  Moyen d'éclairage: EB-7801  Luminosité: 1500 lm / 5100 K  Durée de vie: 60.000 hrs. @ 20°C	Tension nominale - fréquence:	115 - 230 V ~ 50/60 Hz
Moyen d'éclairage: EB-7801  Luminosité: 1500 lm / 5100 K  Durée de vie: 60.000 hrs. @ 20°C	Courant nominal:	0.2 A
Luminosité:       1500 lm / 5100 K         Durée de vie:       60.000 hrs. @ 20°C	Consommation de courant:	16 W
Durée de vie: 60.000 hrs. @ 20°C	Moyen d'éclairage:	EB-7801
	Luminosité:	1500 lm / 5100 K
Connexion: Fusible de secours externe recommandé : 0.5 A (T)	Durée de vie:	60.000 hrs. @ 20°C
	Connexion:	Fusible de secours externe recommandé : 0.5 A (T)

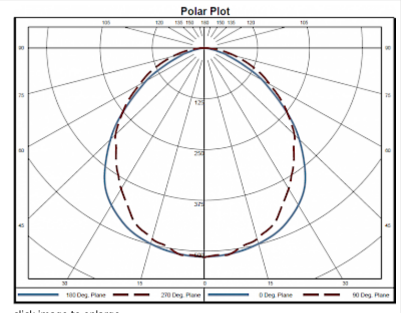
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit.

<sup>&</sup>gt; Aperçu groupe de produits STRIPLITE - Lampe LED pour armoire électrique



## **Graphique de performance:**



click image to enlarge



94054990

## Informations de commande

Numéro de tarif douanier