



SOLA



Plafonnier / Applique murale, antivandale, standard, avec secours et détecteur

CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : polycarbonate
- Couleur du boîtier : blanc
- Tension : 200-240 V
- Température de service : - 20 °C + 50 °C
- Montage : apparent
- Diffuseur : polycarbonate opale
- Durée de vie : 54.000 h
- Driver compris
- Résistant au vandalisme
- Verrouillage du diffuseur à l'aide de vis inox antivandalisme M5
- 2 embouts vis compris
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante
- Non dimmable
- Sensibilité de détection pour installation au plafond jusqu'à 9 m
- Sensibilité de détection pour installation au mur détection jusqu'à 18 m
- Sensibilité de détection réglable sur 10, 50, 75 ou 100%

Référence	W	lm	K	Angle de rayonnement	Dimensions ø (x L) x H mm	Angle de détection	Portée de détection	Réglage du temps	Réglage de l'éclairage
DETECTEUR DE MOUVEMENT HF									
401 S0103STM	11	860	3000	120°	ø 290 x 103	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	30 sec - 3 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0104STM	11	920	4000	120°	ø 290 x 103	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	30 sec - 3 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0183STM	18	1550	3000	120°	ø 290 x 103	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	30 sec - 3 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0184STM	18	1650	4000	120°	ø 290 x 103	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	30 sec - 3 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0283STM	28	2300	3000	120°	ø 350 x 105	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	30 sec - 3 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0284STM	28	2400	4000	120°	ø 350 x 105	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	30 sec - 3 min	2 - 10 - 50 lux - off
DETECTEUR DE MOUVEMENT HF MASTER									
401 S0183RFM	18	1550	3000	120°	ø 290 x 103	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	5 - 30 - 60 sec 5 - 10 - 20 - 30 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0184RFM	18	1650	4000	120°	ø 290 x 103	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	5 - 30 - 60 sec 5 - 10 - 20 - 30 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0283RFM	28	2300	3000	120°	ø 350 x 105	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	5 - 30 - 60 sec 5 - 10 - 20 - 30 min	2 - 10 - 50 lux - off
401 S0284RFM	28	2400	4000	120°	ø 350 x 105	30° - 150°	1,8 - 9 - 12 - 18 m	5 - 30 - 60 sec 5 - 10 - 20 - 30 min	2 - 10 - 50 lux - off