



Fonction Corridor pour l'économie d'énergie

Matériel : corps en aluminium extrudé / Cadre en aluminium moulé sous pression / Bouchons latéraux en polycarbonate

Diffuseur : polycarbonate opale résistant aux UV

Vis Allen en acier inoxydable

Les appareils SUPERMAXI associés doivent indiquer le sigle COR à côté du code (demander le prix supplémentaire)

Finition par double peinture après traitements anticorrosion : primaire époxy et revêtement en poudre de polyester

Dimensions	<b>207 x 116 x 116 mm</b>
Classe électrique	<b>Classe I</b>
Indice de protection IP	<b>IP 65</b>
Résistance mécanique	<b>IK 08 (5 Joules)</b>
Poids	<b>0.9 kg</b>
Certifications	<b>CE UK CA</b>

# SUPERMAXI Module Corridor – 1 détecteur de présence

## 5700

### PRODUITS ASSOCIÉS



### CODE OPTIONS

#### FINITION

- AG** GRIS ALUMINIUM
- NE** NOIR