

**SYLVANIA**



NOUVEAU

# Resisto

Installez-le.  
Oubliez-le.  
Dormez sur vos deux oreilles.

Digital | Lighting | Solutions

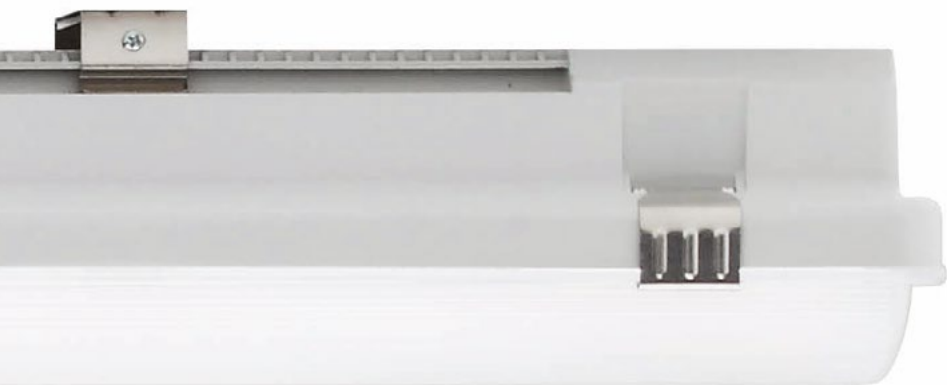
Nouveau

# Resisto

Depuis plus de 40 ans, Sylvania Group est la référence en matière d'éclairage résistant aux intempéries, innovant sans cesse pour offrir des luminaires alliant durabilité, performance et fiabilité absolue. Ce savoir-faire de longue date est au cœur du nouveau **Resisto**, la toute dernière évolution d'une gamme digne de confiance par les professionnels.

## Jusqu'à 186 lm/W

Avec une efficacité impressionnante et l'une des plus larges et plus flexibles gammes de sa catégorie, Résisto offre des possibilités illimitées.



# La réponse à tous vos besoins

Resisto est une nouvelle génération de luminaires étanches conçus pour s'adapter et évoluer avec vous. Grâce à sa large gamme de versions et d'accessoires, le système convient à toutes les applications, des plus simples aux plus complexes.

Resisto offre d'excellentes performances avec un flux lumineux allant jusqu'à 186 lm/W, une durée de vie de 100 000 heures et une qualité de couleur stable avec un SDCM < 3, garantissant efficacité, faible maintenance et confort visuel durable. Resisto est non seulement performant, mais aussi intelligent.

La gamme propose DALI-2 pour un contrôle avancé, les versions MW et MW Corridor pour un fonctionnement contrôlé par présence, et SylSmart® Connected pour une intégration sans fil complète. De l'automatisation simple à la connectivité intelligente : Resisto offre une solution intégrée pour chaque besoin.



### Facile à installer

- Pré-percé pour 1 à 2 presse-étoupes avec possibilité d'alimentation centrale
- Supports de plafond coulissants en acier inoxydable et des pinces de fixation inclus



### Hautes performances

Jusqu'à 186 lm/W  
Jusqu'à 10.100 lm



### Longue durée de vie

100,000 heures  
(L80)



### Certifié

ENEC, IFS



### Intelligent

Versions DALI-2, MW & SylSmart® Connected



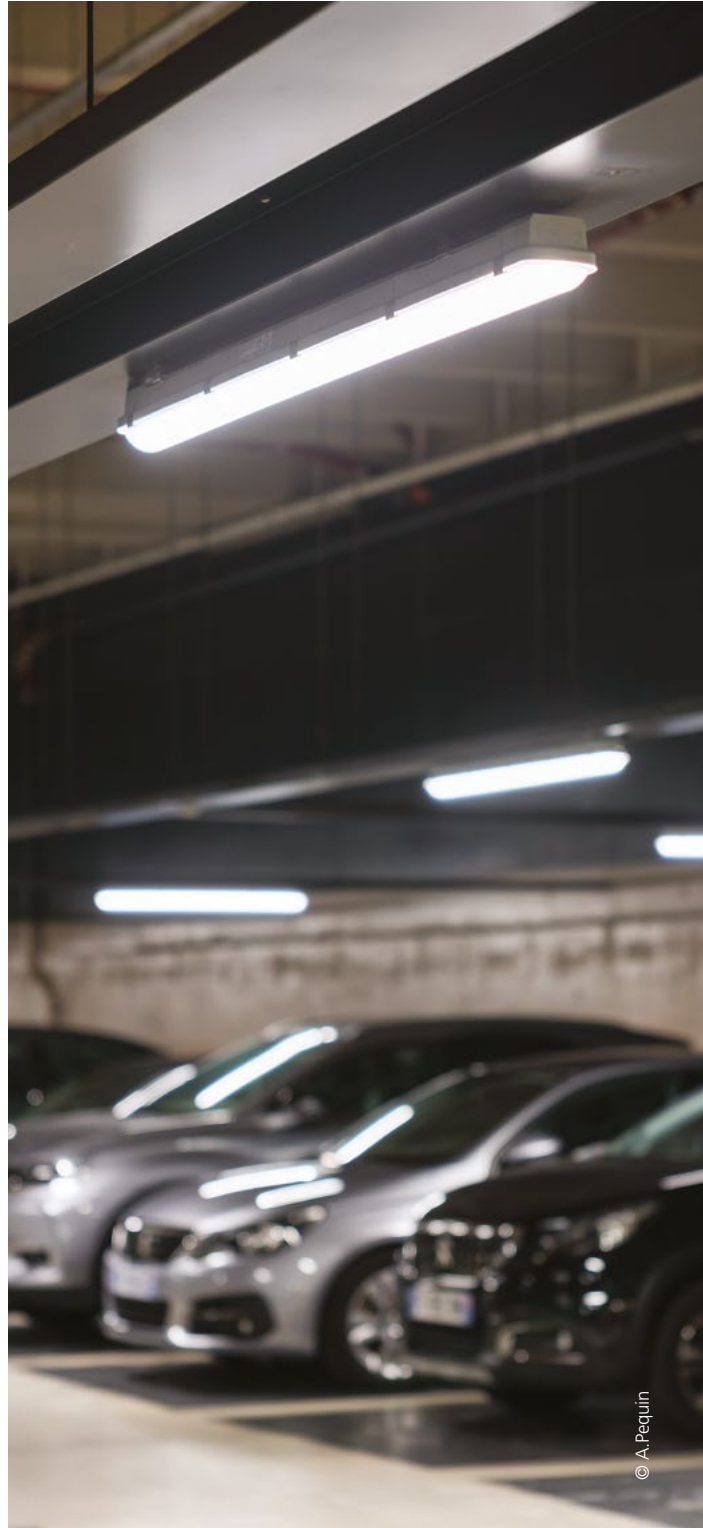
### SylSmart®

Versions capteur  
Lowbay, Highbay  
& nœud  
Bluetooth®

# Un produit flexible pour une utilisation polyvalente



Des sites industriels et entrepôts aux parkings et ateliers, le nouveau Resisto est toujours la solution idéale !



# Davantage d'économies d'énergie : du basique...

**MicroWave (MW):** Chaque luminaire est équipé de son propre capteur et fonctionne indépendamment. Il s'allume et s'éteint en fonction de la détection d'objets en mouvement. Les paramètres du capteur MW sont réglables (zone de détection, temps d'attente).

	Resisto MW Marche/ Arrêt	Resisto MW Couloir
Capteur	Oui	Oui
Zone de détection	Réglable	Réglable
Temps d'attente	Réglable	Réglable
Temps d'attente secondaire	X	Réglable
Flux lumineux temps d'attente secondaire	X	Réglable

## ...jusqu'aux applications avancées

### Solutions Resisto SylSmart® Connected

(intégré ou sous forme de kit)



#### SSA03L : Capteur Lowbay intégré

Détection d'occupation Lowbay et de lumière ambiante, jusqu'à 3,5 m de hauteur d'installation. Permet le contrôle intelligent et la communication Bluetooth® NLC.



#### SSA03H : Capteur Highbay intégré

Détection d'occupation Highbay et de lumière ambiante, jusqu'à 17 m de hauteur d'installation. Permet le contrôle intelligent et la communication Bluetooth® NLC.



#### SSA01N : Nœud de commande intégré

Aucune détection. Permet le contrôle intelligent et la communication Bluetooth® NLC

# Étude de cas Parking souterrain

## Considérations spécifiques au site

- Parking souterrain à 3 niveaux
- **16,200 m<sup>2</sup>**
- **630** places de stationnement
- **600** luminaires étanches avec tubes fluorescents à remplacer
- Dépense énergétique actuelle : **80 412€ / year**
- Coût par kWh : **0,23€\***

\*Coût moyen de l'électricité dans la CEE au T1 2026



<b>Resisto SylSmart® Connected</b>	<b>Resisto MW Couloir</b>	<b>Resisto Marche/Arrêt</b>
<b>ÉCONOMIES D'ÉNERGIE</b>		
<b>84%</b>	<b>76%</b>	<b>60%</b>
<b>INVESTISSEMENT</b>		
<b>93 600,00 €</b>	<b>42 000,00 €</b>	<b>39 000,00 €</b>
<b>RETOUR SUR INVESTISSEMENT</b>		
<b>1,9 Année</b>	<b>1 Année</b>	<b>1,1 Année</b>
<b>TCO (Coût total de possession) 10 ANS</b>		
<b>****</b>	<b>***</b>	<b>*</b>
Technologie LED + Détection + Gestion avancée	Technologie LED + Détection	Technologie LED

Montants donnés à titre indicatif. Calcul basé sur un prix de vente moyen (luminaires et installation)

# Êtes-vous conforme à l'EPBD ?



La directive sur la performance énergétique des bâtiments contribue aux objectifs de développement durable de l'UE et vise à garantir un parc immobilier entièrement décarboné d'ici 2050. Elle impose aux bâtiments de respecter des normes de performance énergétique et stipule que tous les nouveaux bâtiments doivent être exempts d'émissions d'ici 2030.

Rénovation

Décarbonation

Modernisation

Intégration système



## SylSmart® Connected

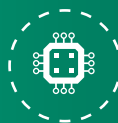
Déverrouillez le bâtiment intelligent

En savoir plus



## Flexible et efficace

SylSmart® Connected est une solution d'éclairage polyvalente et décentralisée qui utilise un réseau maillé Bluetooth® NLC (Networked Lighting Control) et des capteurs de présence et de lumière du jour qui simplifient le fonctionnement dans les bâtiments et offrent une détection de mouvement exceptionnelle ainsi qu'une gamme complète de fonctionnalités intelligentes.



Intelligence & commandes intelligentes



Entretien facile



Installation rapide & évolutive



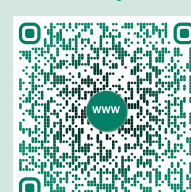
Cyber-sécurisé, interopérable & robuste



## SylSmart® Connected Pro

Maximisez l'efficacité par les données

En savoir plus



## Gestion avancée du bâtiment

SylSmart® Connected Pro est une plateforme numérique qui étend les fonctionnalités de SylSmart® Connected en transformant l'infrastructure d'éclairage en informations exploitables pour le bâtiment. Elle offre des données en temps réel pour améliorer l'efficacité énergétique, l'utilisation de l'espace et les performances globales, favorisant ainsi une prise de décision plus éclairée et basée sur les données.



Gestion à distance



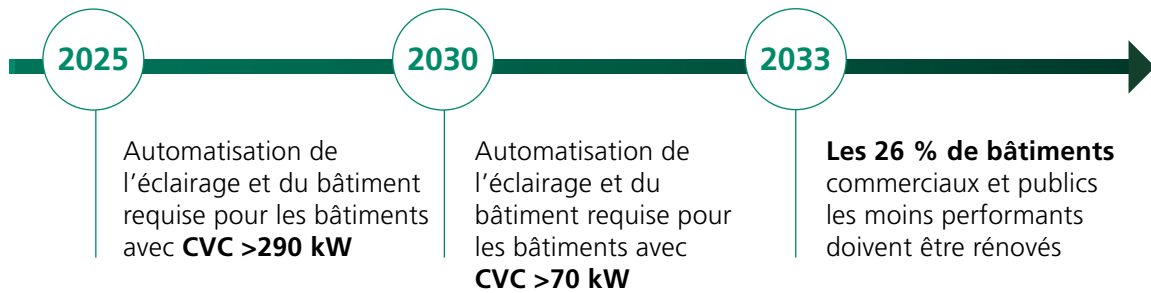
Connectivité complète



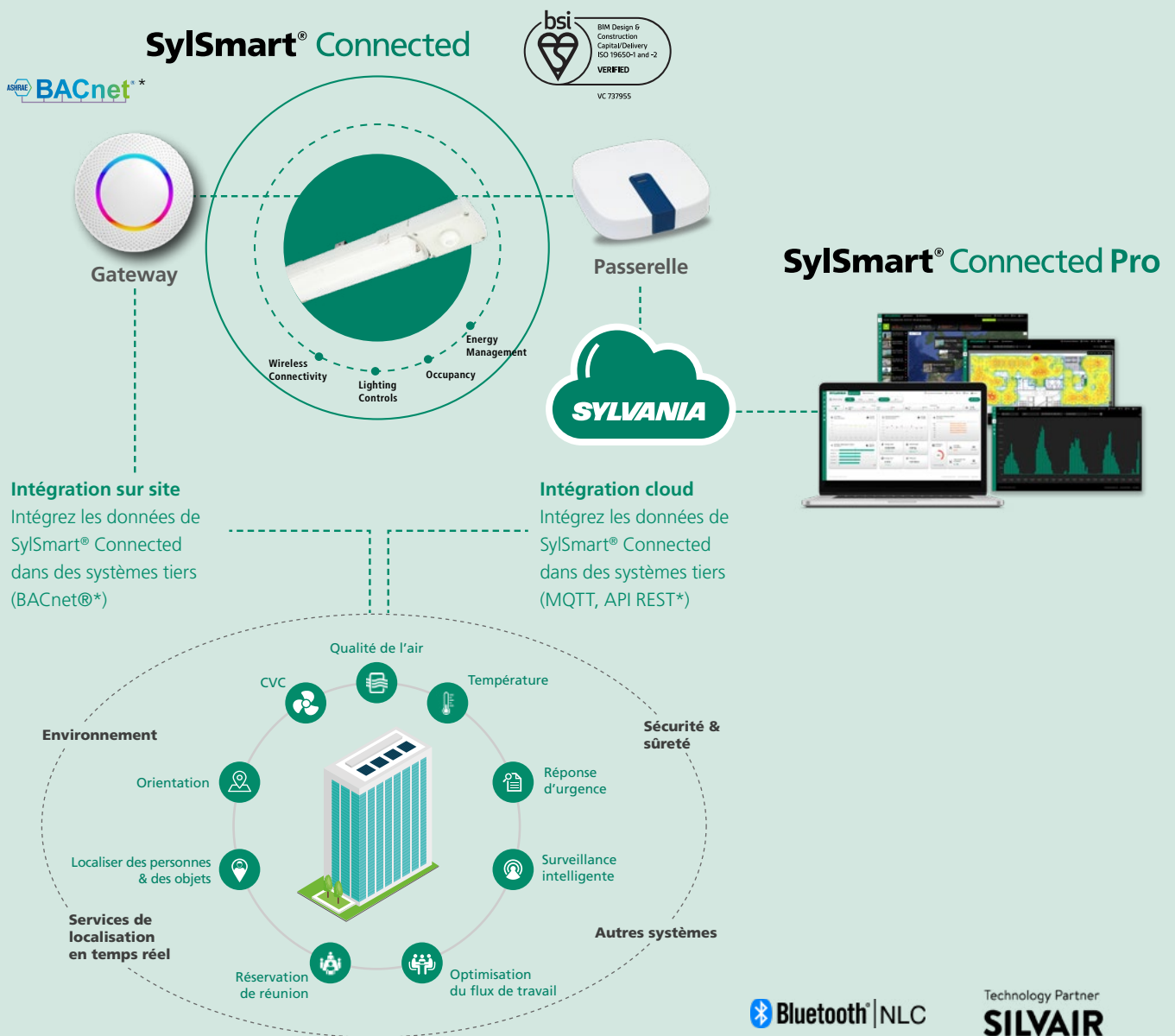
Développer de nouvelles perspectives



Cyber-sécurisé



SylSmart® fournit exactement ce que l'EPBD impose désormais. Ses capteurs intégrés, ses fonctions de contrôle intelligent et ses informations en temps réel aident les bâtiments à respecter les exigences obligatoires tout en réduisant les coûts d'exploitation et en améliorant les performances de durabilité.



\*BACnet®, MQTT et les API REST sont des protocoles permettant à différents appareils et systèmes de communiquer entre eux et de partager des informations. Par exemple, les systèmes de bâtiment intelligent et de GTB.

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Commande
<b>Non dimmable</b>						
0010441	Resisto 600 IP66 1300-2400lm 830	8 / 10 / 12 / 15	1300 / 1600 / 1900 / 2400	163 / 160 / 158 / 160	3000	Non
0010442	Resisto 600 IP66 1400-2600lm 840	8 / 10 / 12 / 15	1400 / 1700 / 2000 / 2600	175 / 170 / 167 / 173	4000	Non
0010443	Resisto 600 IP66 1400-2600lm 865	8 / 10 / 12 / 15	1400 / 1700 / 2000 / 2600	175 / 170 / 167 / 173	6500	Non
0010444	Resisto 1200 IP66 1600-2750lm 830	10 / 12 / 15 / 17	1600 / 2000 / 2350 / 2750	160 / 167 / 157 / 162	3000	Non
0010445	Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840	10 / 12 / 15 / 17	1750 / 2150 / 2600 / 3060	175 / 179 / 173 / 180	4000	Non
0010446	Resisto 1200 IP66 1700-2900lm 865	10 / 12 / 15 / 17	1700 / 2100 / 2500 / 2900	170 / 175 / 167 / 171	6500	Non
0010447	Resisto 1200 IP66 3150-5700lm 830	19 / 24 / 28 / 33.5	3150 / 3900 / 4600 / 5700	166 / 163 / 164 / 170	3000	Non
0010448	Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840	19 / 24 / 28 / 33.5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	Non
0010449	Resisto 1200 IP66 3300-5900lm 865	19 / 24 / 28 / 33.5	3300 / 4200 / 4950 / 5900	174 / 175 / 177 / 176	6500	Non
0010450	Resisto 1500 IP66 3950-6900lm 830	24 / 28 / 35 / 42	3950 / 4800 / 5700 / 6900	165 / 171 / 163 / 164	3000	Non
0010451	Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	Non
0010452	Resisto 1500 IP66 4250-7500lm 865	24 / 28 / 35 / 42	4250 / 5100 / 6200 / 7500	177 / 182 / 177 / 179	6500	Non
0010453	Resisto 1500 IP66 5300-9300lm 830	31 / 38 / 46 / 56	5300 / 6400 / 7700 / 9300	171 / 168 / 167 / 166	3000	Non
0010454	Resisto 1500 IP66 5700-10100lm 840	31 / 38 / 46 / 56	5700 / 6900 / 8300 / 10100	184 / 182 / 180 / 180	4000	Non
0010455	Resisto 1500 IP66 5700-10100lm 865	31 / 38 / 46 / 56	5700 / 6900 / 8300 / 10100	184 / 182 / 180 / 180	6500	Non
<b>DALI-2</b>						
0010456	Resisto 1200 IP66 DALI 6050lm 840	33,5	6050	181	4000	DALI-2
0010457	Resisto 1500 IP66 DALI 7600lm 840	42	7600	181	4000	DALI-2
0010458	Resisto 1500 IP66 DALI 10100lm 840	56	10100	180	4000	DALI-2
<b>MicroWave</b>						
0010459	Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840 MW ON/OFF	10 / 12 / 15 / 17	1750 / 2150 / 2600 / 3060	175 / 179 / 173 / 180	4000	Non
0010460	Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840 MW ON/OFF	19 / 24 / 28 / 33.5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	Non
0010461	Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840 MW ON/OFF	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	Non
0010462	Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840 MW CORR	10 / 12 / 15 / 17	1750 / 2150 / 2600 / 3060	175 / 179 / 173 / 180	4000	Non
0010463	Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840 MW CORR	19 / 24 / 28 / 33.5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	Non
0010464	Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840 MW CORR	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	Non
<b>Câblage traversant</b>						
0010465	Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840 5xTH	19 / 24 / 28 / 33.5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	Non
0010466	Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840 5xTH	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	Non
<b>Secours (auto-test)</b>						
0010479	Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840 ST	13 / 15 / 18 / 20	1750 / 2150 / 2600 / 3060	135 / 143 / 144 / 153	4000	Non
0010480	Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840 ST	22 / 27 / 31 / 36.5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	157 / 161 / 165 / 166	4000	Non
0010481	Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840 ST	27 / 31 / 38 / 45	4350 / 5200 / 6300 / 7600	161 / 168 / 166 / 169	4000	Non
<b>SylSmart® Connected</b>						
0010482	Resisto 1200 IP66 6050lm 840 SSA03L	33,5	6050	181	4000	SylSmart® Connected
0010483	Resisto 1500 IP66 10100lm 840 SSA03L	56	10100	180	4000	SylSmart® Connected
0010484	Resisto 1200 IP66 6050lm 840 SSA03H	33,5	6050	181	4000	SylSmart® Connected
0010485	Resisto 1500 IP66 10100lm 840 SSA03H	56	10100	180	4000	SylSmart® Connected
0010486	Resisto 1200 IP66 6050lm 840 SSA01N	33,5	6050	181	4000	SylSmart® Connected
0010487	Resisto 1500 IP66 10100lm 840 SSA01N	56	10100	180	4000	SylSmart® Connected

#### Accessoires

0010467	Resisto Kit de secours 3h auto-test
0010468	Resisto DALI Kit de secours 3h auto-test
0010469	Resisto 5x2.5 Kit de câblage traversant 600mm
0010470	Resisto 5x2.5 Kit de câblage traversant 1200mm
0010471	Resisto 5x2.5 TKit de câblage traversant 1500mm
0010472	Resisto 2x2.5 Kit de câblage traversant 1200mm
0010473	Resisto 2x2.5 Kit de câblage traversant
0010474	Resisto Kit MW marche/arrêt
0010475	Resisto Télécommande du capteur MW
0010476	Resisto SSA03H KIT
0010477	Resisto SSA03L KIT
0010478	Resisto SSA01N KIT

#### Photos produits



Kit de câblage traversant 2x2,5



Kit de câblage traversant 5x2,5



Kit de secours DALI auto-test



Kit SylSmart® Connected



Télécommande du capteur MW

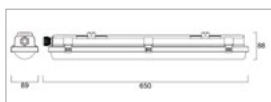


Kit MW marche/arrêt

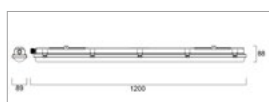


Kit de secours auto-test

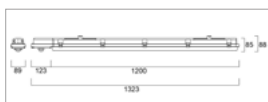
#### Dimensions (mm)



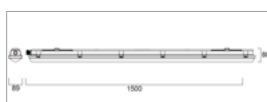
Resisto 600mm



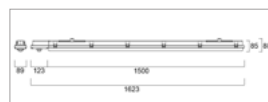
Resisto 1200mm



Resisto 1200mm avec kit SSA



Resisto 1500mm



Resisto 1500mm avec kit SSA

**SYLVANIA**  
Group



**ENSEMBLE,  
CONSTRUISONS  
VOS PROJETS**

ENGAGÉS POUR UN PARTENARIAT  
DURABLE

Avec Sylvania Group, construisez vos projets  
bloc par bloc pour respecter vos contraintes  
de décarbonation et maîtriser vos coûts.

Digital | Lighting | Solutions



Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir la précision dans la compilation des détails techniques dans cette publication, Les spécifications et les données de performance évoluent constamment. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania Groupe international Kft.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. avril 2026

[sylvania-group.com](http://sylvania-group.com)

A Feilo Sylvania Company