

SYLVANIA



NOUVEAU

Resisto

Installez-le.
Oubliez-le.
Dormez sereinement.



Malgré tous les efforts faits pour garantir l'exactitude des informations techniques de cette publication, les spécifications et les données de performance sont sujettes à des changements constants. Il convient donc de vérifier les informations actuelles auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft April 2026

Feilo Sylvania
1, avenue du Général de Gaulle
92635 Gennevilliers Cedex
Tel : 01 55 51 11 00
Email : fr.info@sylvania-lighting.com

sylvania-group.com

A Feilo Sylvania Company

Document non contractuel - FEILO SYLVANIA FRANCE - RCS 484 395 256 - Édition 04/2026 - ©1ère Impression

Digital | Lighting | Solutions

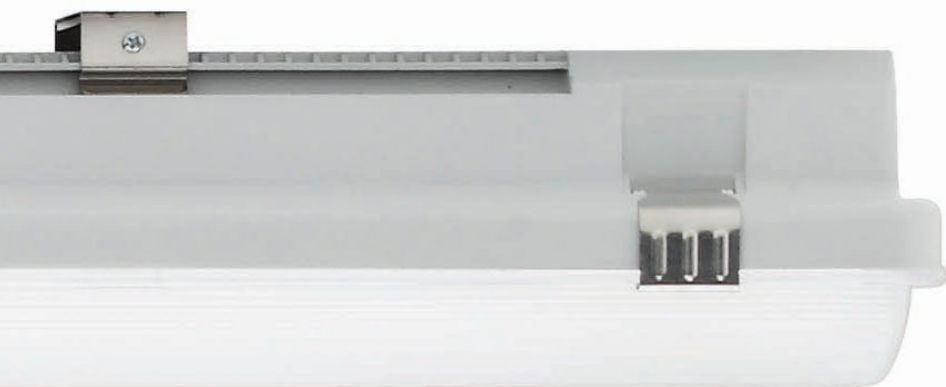
NOUVEAU

Resisto

Depuis plus de 40 ans, Sylvania Group fait figure de référence dans le domaine des étanches, innovant sans cesse pour proposer des luminaires alliant durabilité, performance et fiabilité absolue. Cette expertise de longue date est au cœur du nouveau Resisto, dernière évolution d'une gamme qui a su gagner la confiance des professionnels.

Jusqu'à 186 lm/W

Grâce à une efficacité remarquable et à l'une des gammes les plus vastes et les plus polyvalentes de sa catégorie, Resisto offre des possibilités illimitées.



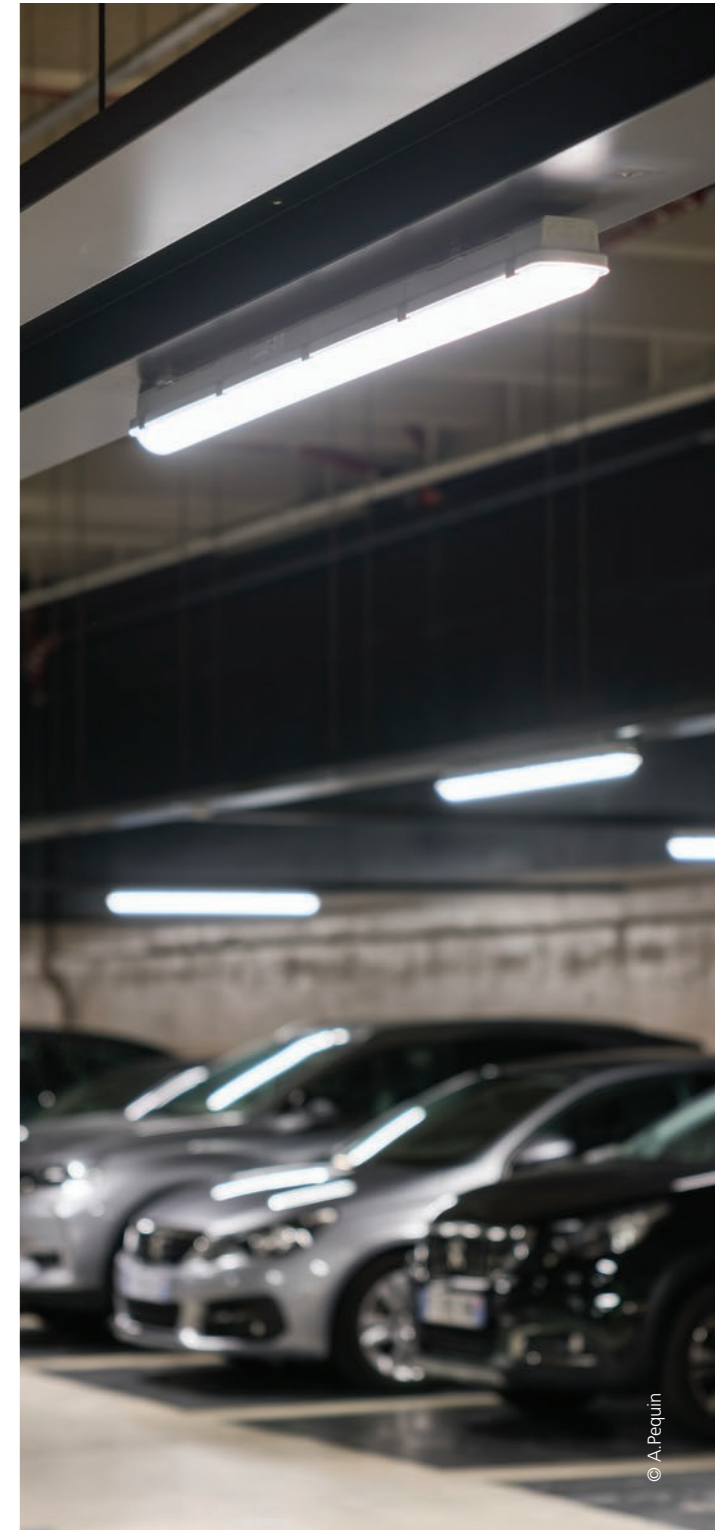
La réponse à tous vos besoins

Resisto est une nouvelle génération de luminaires étanches, conçus pour s'adapter et évoluer. Sa large gamme de modèles et d'accessoires convient à toutes les applications, des plus simples aux plus complexes.

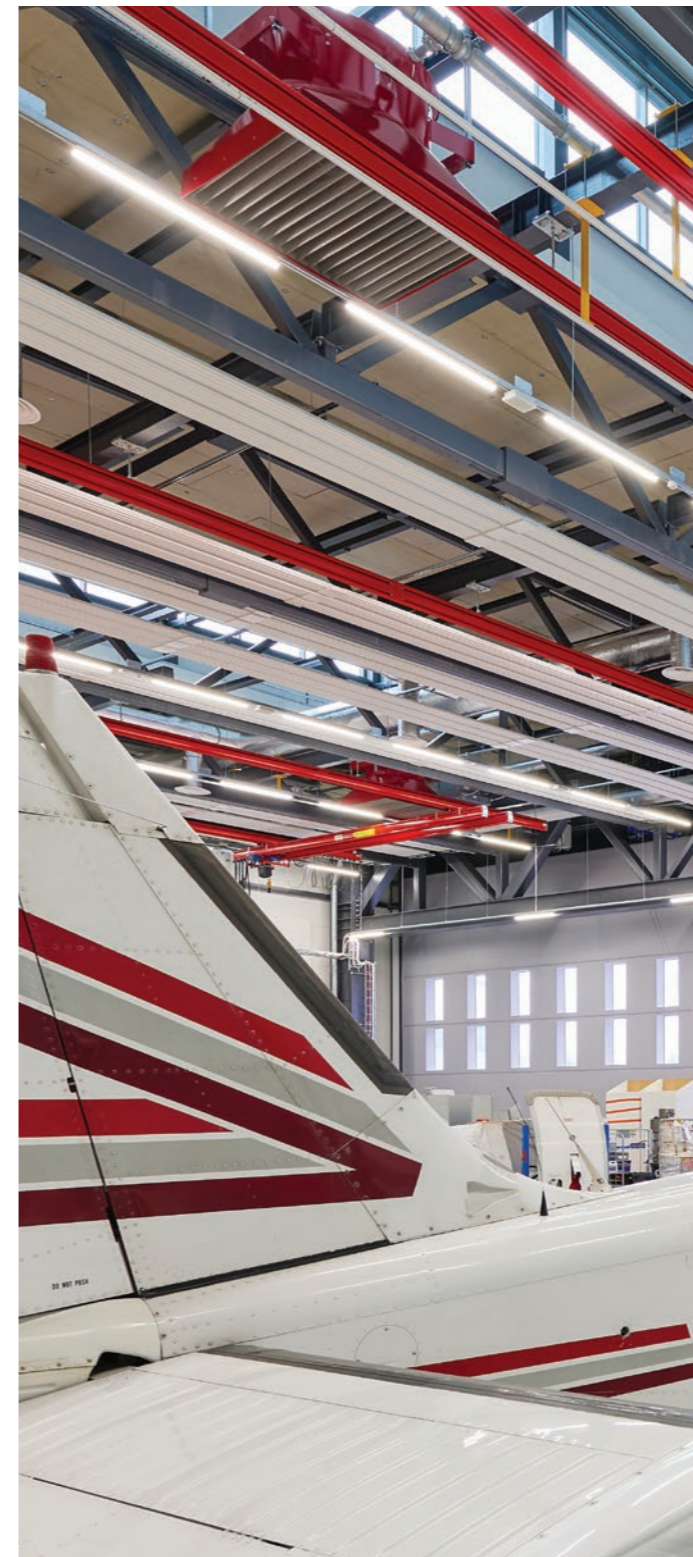
Resisto offre des performances élevées pouvant atteindre 186 lm/W, une durée de vie de 100 000 heures et une qualité de couleur stable (SDCM < 3), garantissant ainsi efficacité, faible entretien et haut confort visuel.

Resisto n'est pas seulement performant, il est aussi intelligent. La gamme propose la technologie DALI-2 pour un contrôle avancé, les versions MW et MW Corridor pour un fonctionnement basé sur la détection de présence, ainsi que SylSmart® Connected pour une intégration sans fil complète. D'une détection simple à une connectivité intelligente, Resisto propose une solution intégrée.

Un luminaire flexible pour une utilisation polyvalente



© A. Pequin



Des installations industrielles et logistiques aux parkings, le nouveau Resisto sera toujours la solution idéale !



Longue durée de vie

100 000 h (L80)



Hautes performances

Jusqu'à 186 lm/W
Jusqu'à 10 100 lm



Facile à installer

- Pré-perçages latéraux pour 1 ou 2 presse-étoupes et alimentation par le milieu
- Étriers Inox coulissants et clips de fixation inclus



Certifié

ENEC, IFS



SylSmart®

Capteur faible et grande hauteur & version nœud de commande Bluetooth®



Intelligent

DALI-2, versions MW & SylSmart® Connected

Une meilleure efficacité énergétique : des modèles basiques...

MicroWave (MW): chaque luminaire est équipé d'un capteur dédié et fonctionne de manière autonome. Le luminaire s'allume et s'éteint en fonction de la détection de mouvement. Les paramètres du capteur MW sont réglables (champ de détection, temps de maintien).

	Resisto MW ON-OFF	Resisto MW Cor
Capteur	Oui	Oui
Champ de détection	Ajustable	Ajustable
Temporisation	Ajustable	Ajustable
Temporisation secondaire	X	Ajustable
Temporisation du flux lumineux secondaire	X	Ajustable

...aux modèles avancés

Solution Resisto SylSmart® Connected (intégrée ou en kit)



SSA03L : Capteur intégré faible hauteur

Détection de présence et d'apport de lumière extérieure dans les espaces de faible hauteur, jusqu'à une hauteur d'installation de 3,5 m. Permet un contrôle intelligent et une communication Bluetooth® NLC.



SSA03H : Capteur intégré grande hauteur

Détection de présence et d'apport de lumière extérieure dans les espaces de grandes hauteurs, jusqu'à une hauteur d'installation de 17 m. Permet un contrôle intelligent et une communication Bluetooth® NLC.



SSA01N : Noeud de commande intégré


Sans détection. Permet un contrôle intelligent et une communication Bluetooth® NLC avec les capteurs SylSmart® Connected.

Étude de cas Application pour parkings

Caractéristiques du site :

- Parking souterrain à **trois niveaux**
- **16 200 m²**
- **630** places de stationnement
- **600** luminaires étanches équipés de tubes fluorescents à remplacer
- Dépenses énergétiques actuelles : **80 412€ / an**
- Coût par kWh : **0,23€***

*Coût moyen de l'électricité dans la CEE au premier trimestre 2026

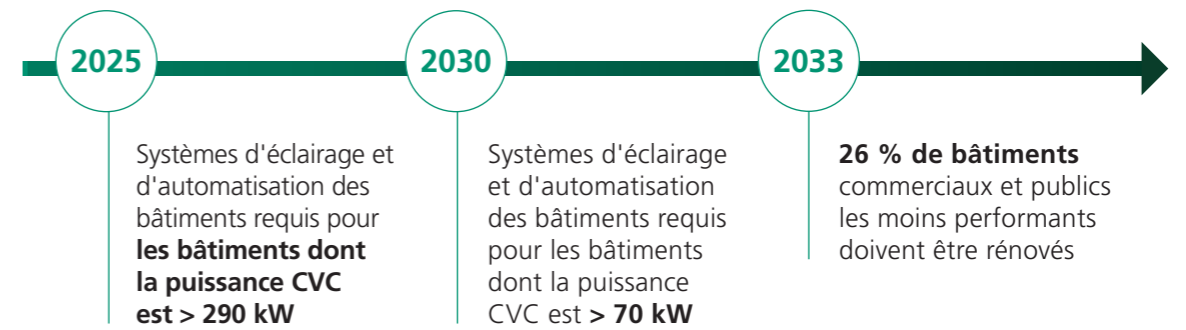
 Resisto SylSmart® Connected	Resisto MW Corridor	Resisto ON/OFF
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE / AN		
84%	76%	60%
INVESTISSEMENT		
93 600,00 €	42 000,00 €	39 000,00 €
RETOUR SUR INVESTISSEMENT		
1,9 ans	1 an	1,1 an
TCO (coût total de possession) 10 ANS		
****	***	*
Technologie LED + Détection + Gestion Avancée	Technologie LED + Détection	Technologie LED

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

Êtes-vous en conformité avec la directive EPBD ?



Contribuant aux objectifs de développement durable de l'Union Européenne, la Directive sur la Performance Énergétique des Bâtiments (EPBD) vise à parvenir à un parc immobilier neutre en carbone d'ici 2050. Elle impose aux bâtiments de respecter des normes de performance énergétique et exige que tous les nouveaux bâtiments soient à zéro émission d'ici 2030. En France, la transposition s'est faite notamment via la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte, et les décrets tertiaire et BACS.



SylSmart® répond exactement aux exigences actuelles de la directive EPBD. Grâce à ses capteurs intégrés, ses fonctions de contrôle intelligentes et ses données en temps réel, il aide les bâtiments à respecter les exigences réglementaires tout en réduisant les coûts d'exploitation et en améliorant leur performance en matière de développement durable.

SylSmart® Connected

Déverrouillez le bâtiment intelligent

En savoir plus



Flexible et efficace

SylSmart® Connected est une solution de gestion d'éclairage polyvalente et décentralisée qui utilise un réseau maillé Bluetooth® NLC (Network Lighting Control) et des capteurs de mouvement et de luminosité, pour simplifier le contrôle de l'éclairage dans tous types de bâtiments et maximiser les économies d'énergie.



SylSmart® Connected Pro

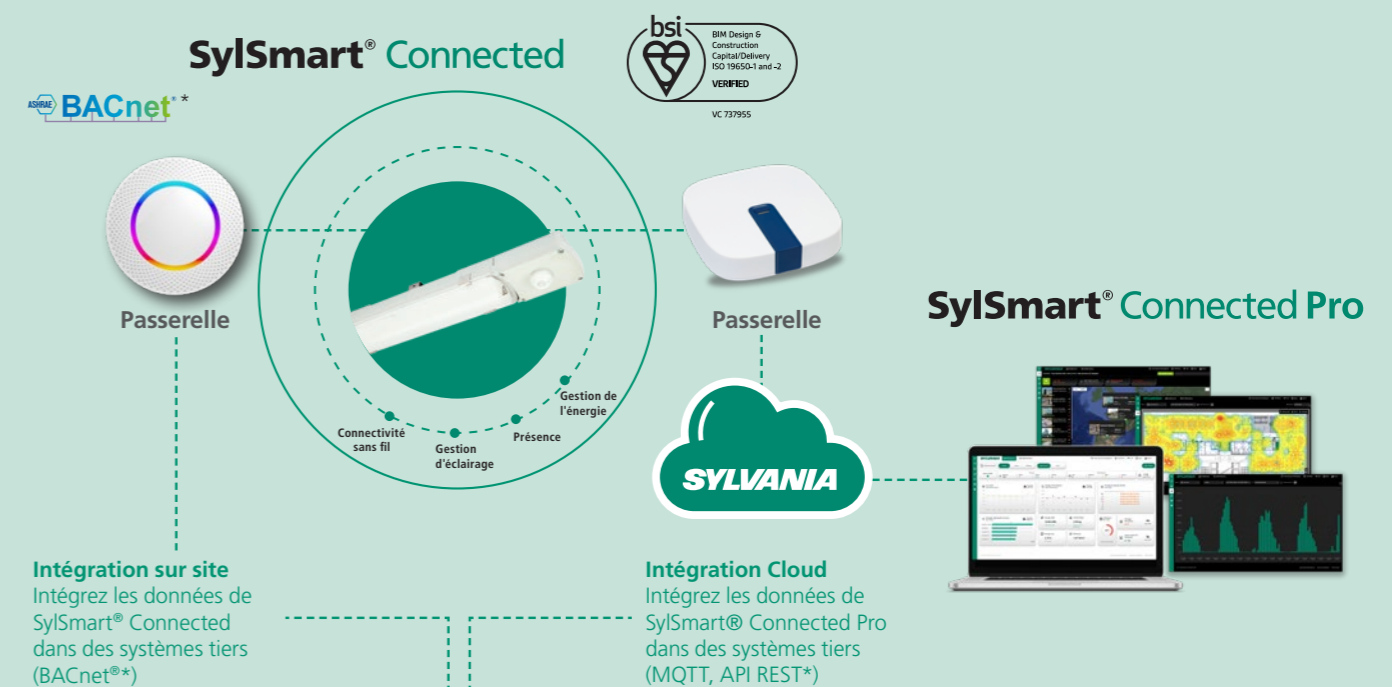
Maximisez l'efficacité par les données

En savoir plus



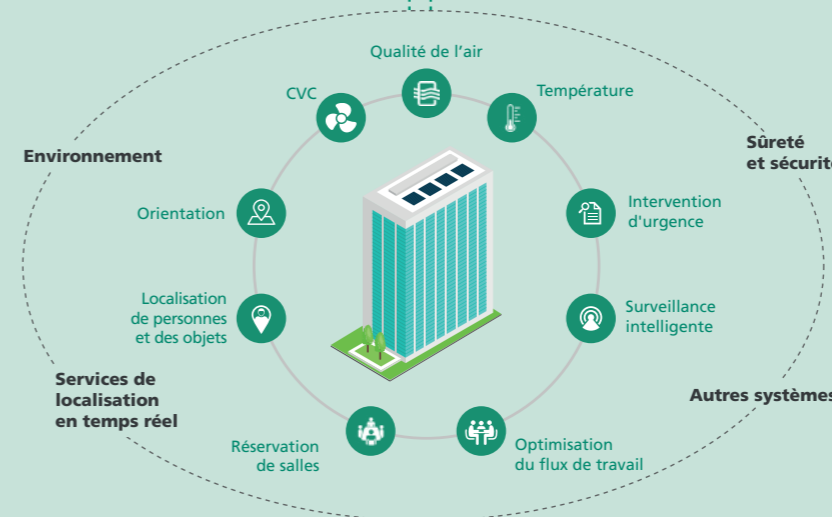
Gestion avancée du bâtiment

SylSmart® Connected Pro est une plateforme qui étend les possibilités de SylSmart® Connected en transformant l'éclairage en infrastructure intelligente pour le bâtiment. Elle fournit des informations en temps réel pour améliorer l'efficacité énergétique, l'utilisation de l'espace et les performances globales, favorisant ainsi des décisions éclairées basées sur les données.



Intégration sur site
Intégrez les données de SylSmart® Connected dans des systèmes tiers (BACnet®*)

Intégration Cloud
Intégrez les données de SylSmart® Connected Pro dans des systèmes tiers (MQTT, API REST*)



*BACnet®, MQTT et REST API sont des protocoles utilisés pour permettre à différents appareils et systèmes de communiquer entre eux et de partager des informations, dans le cadre d'une GTB ou d'un bâtiment intelligent, par exemple.

Code	Désignation	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)	Gestion
Non-dimmable						
0010441	Resisto 600 IP66 15W 1300-2400lm 830	8 / 10 / 12 / 15	1300 / 1600 / 1900 / 2400	163 / 160 / 158 / 160	3000	No
0010442	Resisto 600 IP66 15W 1400-2600lm 840	8 / 10 / 12 / 15	1400 / 1700 / 2000 / 2600	175 / 170 / 167 / 173	4000	No
0010443	Resisto 600 IP66 15W 1400-2600lm 865	8 / 10 / 12 / 15	1400 / 1700 / 2000 / 2600	175 / 170 / 167 / 173	6500	No
0010444	Resisto 1200 IP66 17W 1600-2750lm 830	10 / 12 / 15 / 17	1600 / 2000 / 2350 / 2750	160 / 167 / 157 / 162	3000	No
0010445	Resisto 1200 IP66 17W 1750-3060lm 840	10 / 12 / 15 / 17	1750 / 2150 / 2600 / 3060	175 / 179 / 173 / 180	4000	No
0010446	Resisto 1200 IP66 17W 1700-2900lm 865	10 / 12 / 15 / 17	1700 / 2100 / 2500 / 2900	170 / 175 / 167 / 171	6500	No
0010447	Resisto 1200 IP66 33,5W 3150-5700lm 830	19 / 24 / 28 / 33,5	3150 / 3900 / 4600 / 5700	166 / 163 / 164 / 170	3000	No
0010448	Resisto 1200 IP66 33,5W 3450-6050lm 840	19 / 24 / 28 / 33,5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	No
0010449	Resisto 1200 IP66 33,5W 3300-5900lm 865	19 / 24 / 28 / 33,5	3300 / 4200 / 4950 / 5900	174 / 175 / 177 / 176	6500	No
0010450	Resisto 1500 IP66 42W 3950-6900lm 830	24 / 28 / 35 / 42	3950 / 4800 / 5700 / 6900	165 / 171 / 163 / 164	3000	No
0010451	Resisto 1500 IP66 42W 4350-7600lm 840	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	No
0010452	Resisto 1500 IP66 42W 4250-7500lm 865	24 / 28 / 35 / 42	4250 / 5100 / 6200 / 7500	177 / 182 / 177 / 179	6500	No
0010453	Resisto 1500 IP66 56W 5300-9300lm 830	31 / 38 / 46 / 56	5300 / 6400 / 7700 / 9300	171 / 168 / 167 / 166	3000	No
0010454	Resisto 1500 IP66 56W 5700-10100lm 840	31 / 38 / 46 / 56	5700 / 6900 / 8300 / 10100	184 / 182 / 180 / 180	4000	No
0010455	Resisto 1500 IP66 56W 5700-10100lm 865	31 / 38 / 46 / 56	5700 / 6900 / 8300 / 10100	184 / 182 / 180 / 180	6500	No
DALI-2						
0010456	Resisto 1200 IP66 33,5W 6050lm 840 DALI	33,5	6050	181	4000	DALI-2
0010457	Resisto 1500 IP66 42W 7600lm 840 DALI	42	7600	181	4000	DALI-2
0010458	Resisto 1500 IP66 56W 10100lm 840 DALI	56	10100	180	4000	DALI-2
MicroWave						
0010459	Resisto 1200 IP66 17W 1750-3060lm 840 MW ON/OFF	10 / 12 / 15 / 17	1750 / 2150 / 2600 / 3060	175 / 179 / 173 / 180	4000	No
0010460	Resisto 1200 IP66 33,5W 3450-6050lm 840 MW ON/OFF	19 / 24 / 28 / 33,5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	No
0010461	Resisto 1500 IP66 42W 4350-7600lm 840 MW ON/OFF	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	No
0010462	Resisto 1200 IP66 17W 1750-3060lm 840 MW COR	10 / 12 / 15 / 17	1750 / 2150 / 2600 / 3060	175 / 179 / 173 / 180	4000	No
0010463	Resisto 1200 IP66 33,5W 3450-6050lm 840 MW COR	19 / 24 / 28 / 33,5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	No
0010464	Resisto 1500 IP66 42W 4350-7600lm 840 MW COR	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	No
Câblage traversant						
0010465	Resisto 1200 IP66 33,5W 3450-6050lm 840 CT	19 / 24 / 28 / 33,5	3450 / 4350 / 5100 / 6050	182 / 181 / 182 / 181	4000	No
0010466	Resisto 1500 IP66 42W 4350-7600lm 840 CT	24 / 28 / 35 / 42	4350 / 5200 / 6300 / 7600	181 / 186 / 180 / 181	4000	No
SylSmart® Connected						
0010482	Resisto 1200 IP66 33,5W 6050lm 840 SSA03L	33,5	6050	181	4000	SylSmart® Connected
0010484	Resisto 1200 IP66 33,5W 6050lm 840 SSA03H	33,5	6050	181	4000	SylSmart® Connected
0010485	Resisto 1500 IP66 56W 10100lm 840 SSA03H	56	10100	180	4000	SylSmart® Connected
0010486	Resisto 1200 IP66 33,5W 6050lm 840 SSA01N	33,5	6050	181	4000	SylSmart® Connected
0010487	Resisto 1500 IP66 56W 10100lm 840 SSA01N	56	10100	180	4000	SylSmart® Connected

Accessories	
0010469	Resisto 600 Kit Câblage Traversant 5x2.5
0010470	Resisto 1200 Kit Câblage Traversant 5x2.5
0010471	Resisto 1500 Kit Câblage Traversant 5x2.5
0010472	Resisto 1200 Kit Câblage Traversant 2x2.5
0010473	Resisto 1500 Kit Câblage Traversant 2x2.5
0010474	Resisto Kit MW ON/OFF
0010475	Resisto Télécommande pour capteur MW
0010476	Resisto Kit SylSmart Connected SSA03H
0010477	Resisto Kit SylSmart Connected SSA03L
0010478	Resisto Kit SylSmart Connected SSA01N
0010365	Sachet d'accessoires Resisto
0010363	Kit suspension Resisto

Photos produits



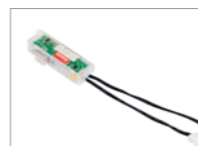
Kit de câblage traversant 2x2.5



Kit de câblage traversant 5x2.5



Télécommande pour capteur MW

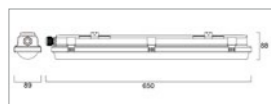


Kit MW ON/OFF

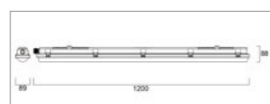


Kit SylSmart® Connected

Dimensions (mm)



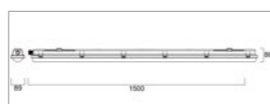
Resisto 600mm



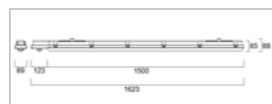
Resisto 1200mm



Resisto 1200mm avec kit SSA



Resisto 1500mm



Resisto 1500mm avec kit SSA

ENSEMBLE, CONSTRUISONS VOS PROJETS

ENGAGÉS POUR UN PARTENARIAT DURABLE

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