

Éclairage LED compact pour les applications industrielles et informatiques



Avec son design compact et son tube orientable à 190°, le système ALLIO offre un éclairage peu encombrant pour les coffrets électriques. Cela permet également une installation facile dans les boîtiers existants.

La LED High Power éclaire avec 1050 lumens et offre une durée de vie de 50 000 heures. Le tube en polycarbonate blanc opaque fournit un éclairage de surface homogène et non éblouissant.

 [Emprunter un kit d'échantillon](#)

IP20

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

IK07

IK08

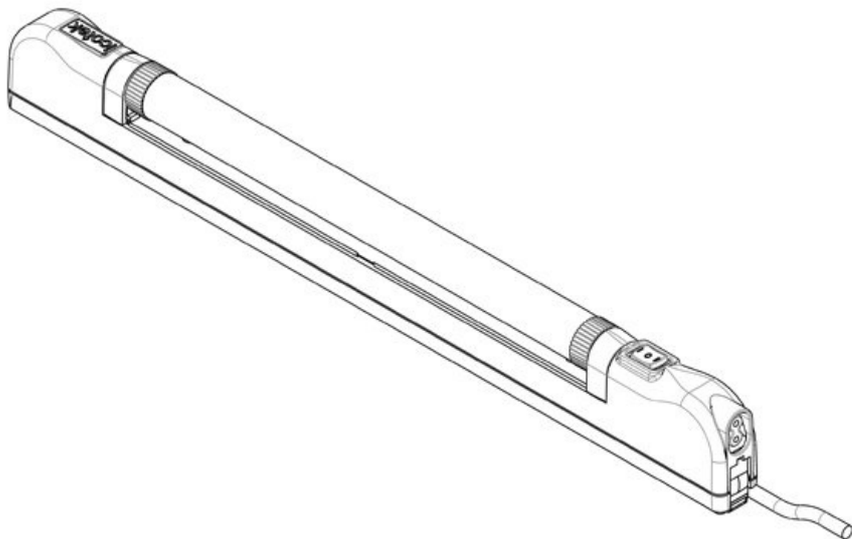
Spécifications

| | |
|---------------------------------|---|
| Protection IP (EN 60529) | IP20 |
| Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| Matière | Tube: Polycarbonate Boîtier: Polycarbonate |
| Caract. au feu | |
| Température | -20 C° à 50 C° |
| Type de fixation | Visser, Fixation magnétique, Fixation par clips (breveté) |

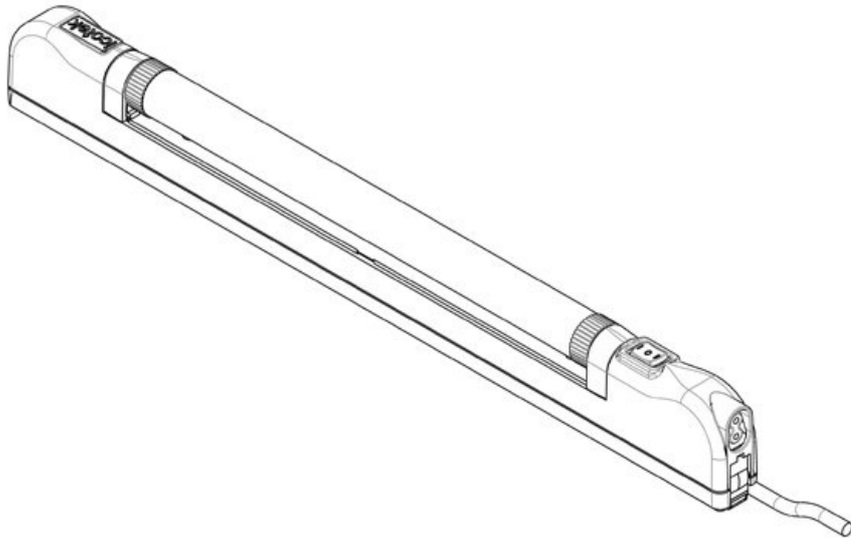
Avantages

- Conception compacte avec tube LED rotatif à 190°
- Différents types de montage : avec aimants, montage par vis ou par encliquetage dans les baies 19"
- Adaptation facile dans les armoires existantes
- Éclairage LED efficace avec 1050 lumens
- Disponible avec détecteur de mouvement
- En option : interrupteur actionné par la porte

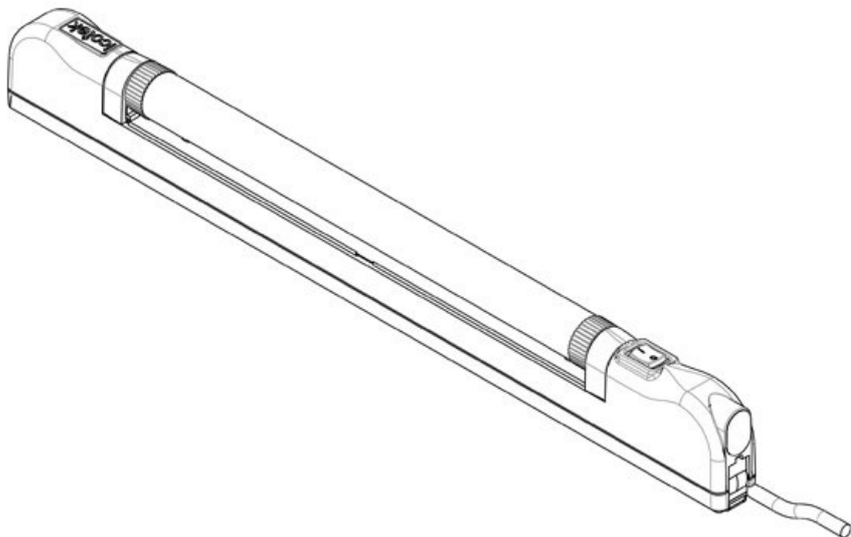
Types et tailles de produits



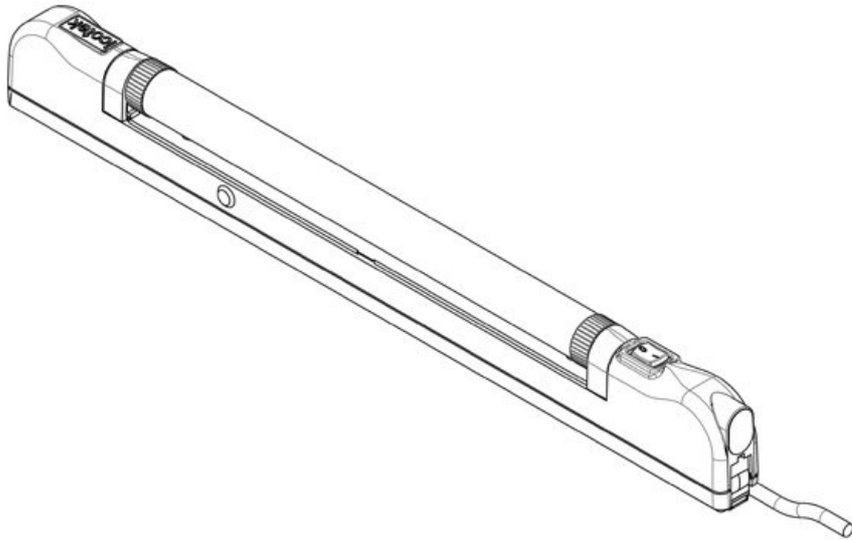
| | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81100 | Possibilités de connexion | Interrupteur de porte |
| EAN | 4251269333 | Type de connecteur | Fils dénudés |
| Unité d'emballage | 1 | Puissance nominale | 8 W |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 24 V DC |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| Longueur du câble de connexion | 3.000 mm | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



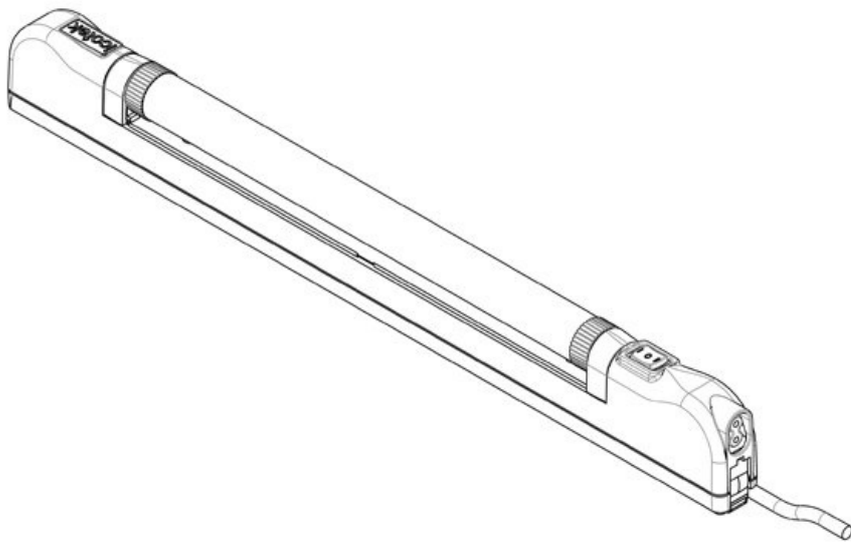
| | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81202 | Longueur du câble de connexion | 3.000 mm |
| EAN | | Possibilités de connexion | Interrupteur de porte |
| Unité d'emballage | 1 | Type de connecteur | Fils dénudés |
| Certificat UL | cURus (in progress) | Puissance nominale | 8 W |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 24 V DC |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| | | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



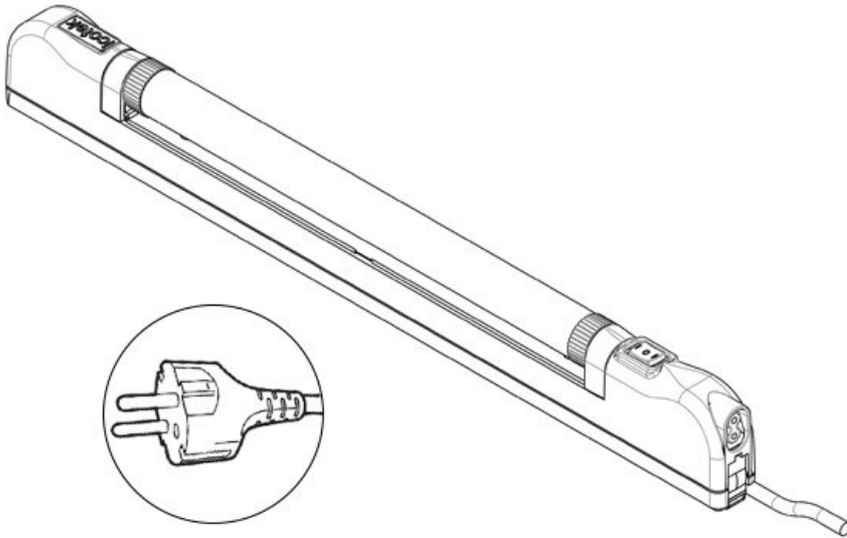
| | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81101 | Version | Détecteur de mouvement |
| EAN | 4251269333 | | IRP |
| | 026 | | Fils dénudés |
| Unité d'emballage | 1 | Type de connecteur | |
| Longueur | 448 mm | Puissance nominale | 8 W |
| Hauteur | 56,5 mm | Tension nominale | 24 V DC |
| Largeur | 26,2 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Longueur du câble de connexion | 3.000 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| | | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



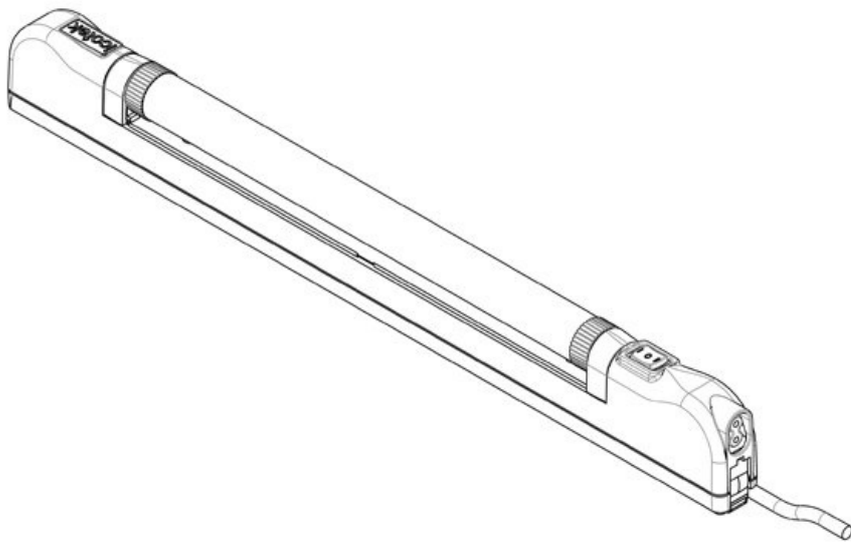
| | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81203 | Longueur du câble de connexion | 3.000 mm |
| EAN | | Version | Détecteur de mouvement IRP |
| Unité d'emballage | 1 | Type de connecteur | Fils dénudés |
| Certificat UL | cURus (in progress) | Puissance nominale | 8 W |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 24 V DC |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| | | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



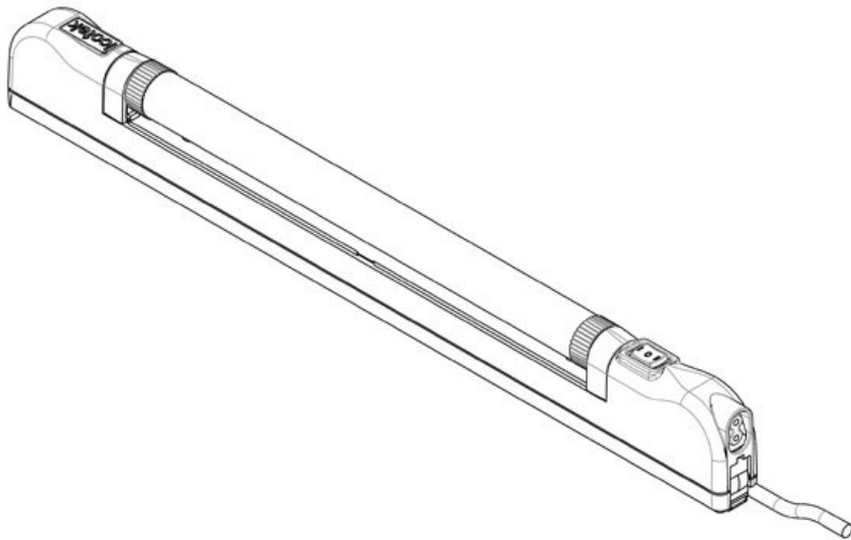
| | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81102 | Possibilités de connexion | Interrupteur de porte |
| EAN | 4251269333033 | Type de connecteur | Fils dénudés |
| Unité d'emballage | 1 | Puissance nominale | 8 W |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| Longueur du câble de connexion | 3.000 mm | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



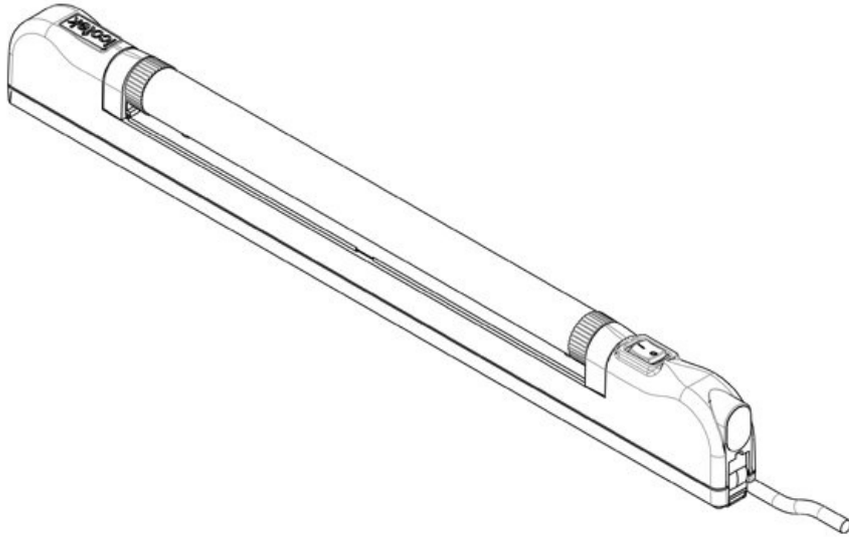
| | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| N° de cde | 81103 | Possibilités de connexion | Interrupteur de porte |
| EAN | 4251269333040 | Type de connecteur | Fiche CEE |
| Unité d'emballage | 1 | Puissance nominale | 7/17 |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 8 W |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 II (Isolation de protection) |
| Longueur du câble de connexion | 1.500 mm | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



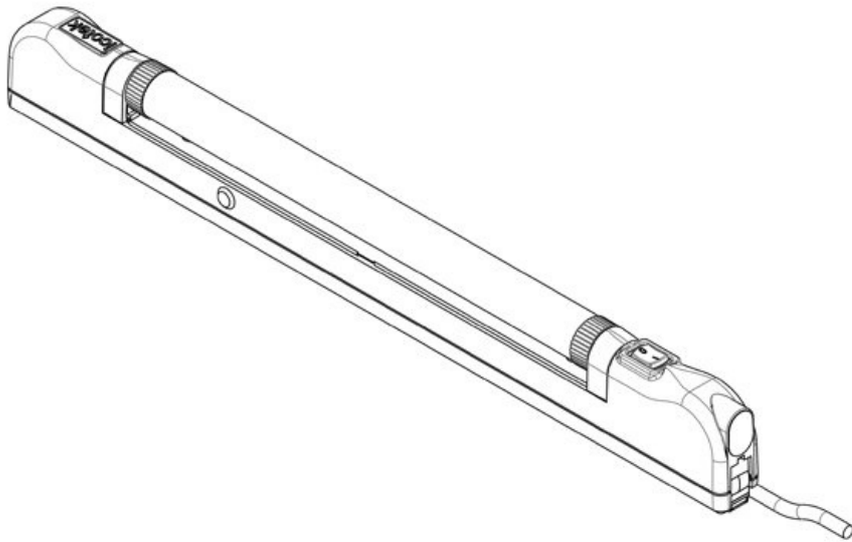
| | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81104 | Possibilités de connexion | Interrupteur de porte |
| EAN | 4251269333057 | Type de connecteur | Fils dénudés |
| Unité d'emballage | 1 | Puissance nominale | 8 W |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| Longueur du câble de connexion | 3.000 mm | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



| | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81200 | Longueur du câble de connexion | 3.000 mm |
| EAN | | Possibilités de connexion | Interrupteur de porte |
| Unité d'emballage | 1 | Type de connecteur | Fils dénudés |
| Certificat UL | cURus (in progress) | Puissance nominale | 8 W |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| | | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



| | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| N° de cde | 81105 | Version | Détecteur de mouvement |
| EAN | 4251269333064 | Type de connecteur | IRP |
| Unité d'emballage | 1 | Puissance nominale | Fils dénudés |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 8 W |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 II (Isolation de protection) |
| Longueur du câble de connexion | 3.000 mm | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |



| | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| N° de cde | 81201 | Longueur du câble de connexion | 3.000 mm |
| EAN | | Version | Détecteur de mouvement IRP |
| Unité d'emballage | 1 | Type de connecteur | Fils dénudés |
| Certificat UL | cURus (in progress) | Puissance nominale | 8 W |
| Longueur | 448 mm | Tension nominale | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Hauteur | 56,5 mm | Norme d'essai | EN 60598, EN 55015, EN 61000, EN 62741 |
| Largeur | 26,2 mm | Classe de protection | II (Isolation de protection) |
| | | Directives | 2014/35/EU, 2014/30/EU |
| | | Durée de vie | 50.000 h |
| | | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | Température de couleur | 5.600 K |
| | | Indice de rendu des couleurs IRC | > 80 |
| | | Flux lumineux | 1.000 lm |
| | | Couleur | gris (semblable à RAL 7035) |

Façade pour baie 19" bk

| | | | |
|-------------|-------------------|----------------|---------------|
| N° de cde | 81135 | Nombre de | 4 |
| EAN | 4251269333 | trous de vis | |
| | 101 | Diamètre trous | 6,5 mm |
| Unité | 1 | de vis | |
| d'emballage | | | |
| Longueur | 484 mm | | |
| Hauteur | 6 mm | | |
| Largeur | 44 mm | | |
| Couleur | noir | | |



Façade pour baie 19" gy

| | | | |
|-------------|---------------------|----------------|---------------|
| N° de cde | 81134 | Nombre de | 4 |
| EAN | 4251269333 | trous de vis | |
| | 095 | Diamètre trous | 6,5 mm |
| Unité | 1 | de vis | |
| d'emballage | | | |
| Longueur | 484 mm | | |
| Hauteur | 6 mm | | |
| Largeur | 44 mm | | |
| Couleur | gris | | |
| | (semblable à | | |
| | RAL 7035) | | |

