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.



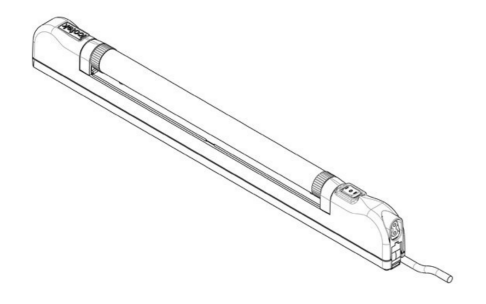
Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP20
	= 4
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

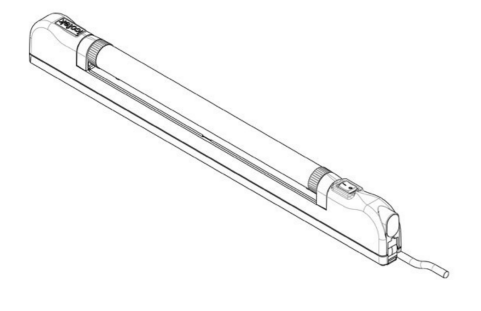


N° de cde	81100	Possibilités de	Interrupteur
EAN	4251269333	connexion	de porte
	019	Type de	Fils dénudés
Unité	1	connecteur	
d'emballage		Puissance	8 W
Longueur	448 mm	nominale	
Hauteur	56,5 mm	Tension	24 V DC
Largeur	26,2 mm	nominale	
Longueur du	3.000 mm	Norme d'essai	EN 60598,
câble de			EN 55015,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

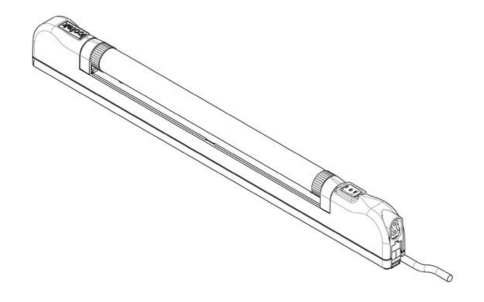
Couleur

gris

(semblable à RAL 7035)

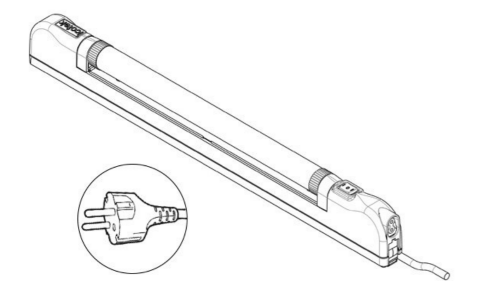


N° de cde EAN Unité d'emballage	81101 4251269333 026 1	Version Type de connecteur	Détecteur de mouvement IRP Fils dénudés
Longueur	448 mm	Puissance	8 W
Hauteur	56.5 mm	nominale	
Largeur	26,2 mm	Tension	24 V DC
Longueur du	3.000 mm	nominale	
câble de		Norme d'essai	EN 60598,
connexion			EN 55015,
			EN 61000,
			EN 62741
		Classe de	II (Isolation
		protection	de
			protection)
		Directives	2014/35/EU,
			2014/30/EU
		Durée de vie	50.000 h
		Classe	E
		d'efficacité	
		énergétiquecla	
		sse d'efficacité	
		énergétique	
		Température	5.600 K
		de couleur	
		Indice de	> 80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	1.000 lm
		Couleur	gris
			(semblable à
			RAL 7035)

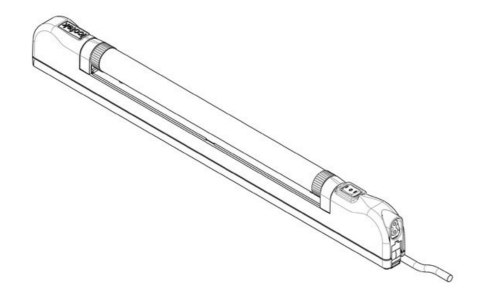


N° de cde	81102	Possibilités de	Interrupteur
EAN	4251269333	connexion	de porte
	033	Type de	Fils dénudés
Unité	1	connecteur	
d'emballage		Puissance	8 W
Longueur	448 mm	nominale	
Hauteur	56,5 mm	Tension	220 - 240 V
Largeur	26,2 mm	nominale	AC, 50 - 60
Longueur du	3.000 mm		Hz
câble de		Norme d'essai	EN 60598,
connexion			EN 55015,
			EN 61000,
			EN 62741
		Classe de	II (Isolation
		protection	de
			protection)
		Directives	2014/35/EU,
			2014/30/EU
		Durée de vie	50.000 h
		Classe	E
		d'efficacité	
		énergétiquecla	
		sse d'efficacité	
		énergétique	
		Température	5.600 K
		de couleur	
		Indice de	> 80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	1.000 lm
		Couleur	gris

(semblable à RAL 7035)

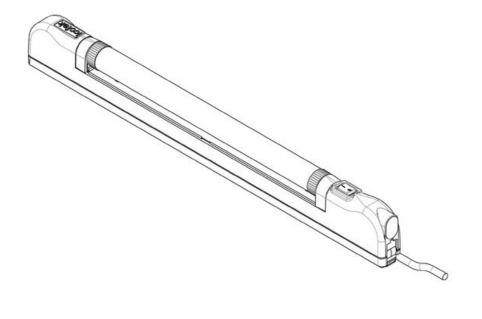


N° de cde	81103	Possibilités de	Interrupteur
EAN	4251269333	connexion	de porte
	040	Type de	Fiche CEE
Unité	1	connecteur	7/17
d'emballage		Puissance	8 W
Longueur	448 mm	nominale	
Hauteur	56,5 mm	Tension	220 - 240 V
Largeur	26,2 mm	nominale	AC, 50 - 60
Longueur du	1.500 mm		Hz
câble de		Norme d'essai	EN 60598,
connexion			EN 55015,
			EN 61000,
			EN 62741
		Classe de	II (Isolation
		protection	de
			protection)
		Directives	2014/35/EU,
			2014/30/EU
		Durée de vie	50.000 h
		Classe	E
		d'efficacité	
		énergétiquecla	
		sse d'efficacité	
		énergétique	
		Température	5.600 K
		de couleur	
		Indice de	> 80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	1.000 lm
		Couleur	gris
			(semblable à RAL 7035)



N° de cde	81104	Possibilités de	Interrupteur
EAN	4251269333	connexion	de porte
	057	Type de	Fils dénudés
Unité	1	connecteur	
d'emballage		Puissance	8 W
Longueur	448 mm	nominale	
Hauteur	56,5 mm	Tension	100 - 240 V
Largeur	26,2 mm	nominale	AC, 50 - 60
Longueur du	3.000 mm		Hz
câble de		Norme d'essai	EN 60598,
connexion			EN 55015,
			EN 61000,
			EN 62741
		Classe de	II (Isolation
		protection	de
			protection)
		Directives	2014/35/EU,
			2014/30/EU
		Durée de vie	50.000 h
		Classe	E
		d'efficacité	
		énergétiquecla	
		sse d'efficacité	
		énergétique	
		Température	5.600 K
		de couleur	
		Indice de	> 80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	1.000 lm
		Couleur	gris
			(semblable à

RAL 7035)



N° de cde	81105	Version	Détecteur de
EAN	4251269333		mouvement
	064		IRP
Unité	1	Type de	Fils dénudés
d'emballage		connecteur	
Longueur	448 mm	Puissance	8 W
Hauteur	56,5 mm	nominale	
Largeur	26,2 mm	Tension	100 - 240 V
Longueur du	3.000 mm	nominale	AC, 50 - 60
câble de			Hz
connexion		Norme d'essai	EN 60598,
			EN 55015,
			EN 61000,
			EN 62741
		Classe de	II (Isolation
		protection	de
			protection)
		Directives	2014/35/EU,
			2014/30/EU
		Durée de vie	50.000 h
		Classe	E
		d'efficacité	
		énergétiquecla	
		sse d'efficacité	
		énergétique	
		Température	5.600 K
		de couleur	
		Indice de	> 80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	1.000 lm
		Couleur	gris
		Coulcui	(semblable à
			RAL 7035)
			NAL /033)

Façade pour baie 19" bk



 N° de cde
 81135
 Nombre de
 4

 EAN
 4251269333
 trous de vis

 101
 Diamètre trous 6,5 mm

de vis

Unité **1** d'emballage

Longueur 484 mm
Hauteur 6 mm
Largeur 44 mm
Couleur noir



 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)

