

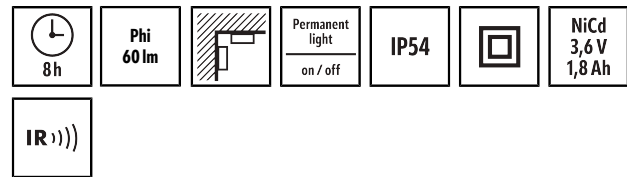
ELX EL LED 8h IR SM

Référence

927 266 309

Code GTIN

4015120077340



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaire de secours
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural / au plafond
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1,5 - 2,5 mm ²
Nombre de contacts	2

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 388 mm x Largeur 148 mm x Hauteur/ profondeur 46 mm
Poids	690 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP54
Température ambiante admissible	5 °C...+35 °C
Taux d'humidité relative	5 - 95 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9016

Description du produit

- Luminaire de secours autonome pour éclairage des issues de secours avec capacité de 8 h
- Fonction d'auto-contrôle avec affichage du statut en couleur
- Test de fonctionnement inviolable par télécommande ou déclenché par aimant
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	5 A / 259 µs
Courant de fuite	0,009 mA

ÉCLAIRAGE

Émission de lumière	directe
Puissance nominale P	3 W
Flux lumineux	60 lm
Rendement lumineux	20 lm/W
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Autonomie	8 h
Type de commutation	Commutation permanente/en mode veille
Alimentation de secours	décentralisée (sur batterie autonome)
Batterie	NiCd 3,6 V / 1,8 Ah
Affichage d'état	par LED
Test automatique	-

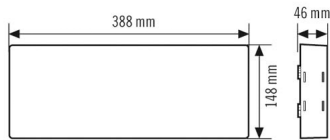
ELX EL LED 8h IR SM

Référence	Code GTIN
927 266 309	4015120077340

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
SLX/ELX WALL BRACKET 110	927 909 939	Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 110 mm	4015120077289
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	927 999 619	Cadre d'encastrement 430 (SLX 24 / ELX)	4015120077234
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	927 909 719	Set de suspension à tube pour série SLX/ELX	4015120078316
Protections			
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	927 901 999	Grille de protection pour série SLX/ELX, montage mural, hauteur 230 mm	4015120077265
Télécommandes			
SL REMOTE CONTROL	927 902 909	Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX	4015120017704
ESY-Pen	535 990 096	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356

Dimensions



Diffusion de la lumière

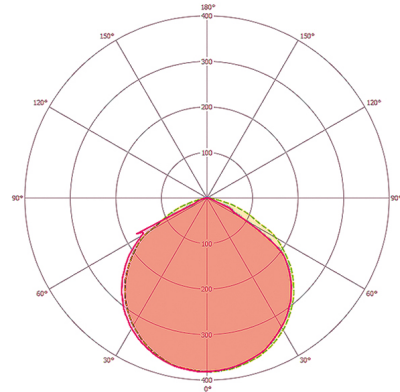
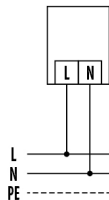


Schéma électrique



Raccordement standard

ELX EL LED 8h IR SM

Référence

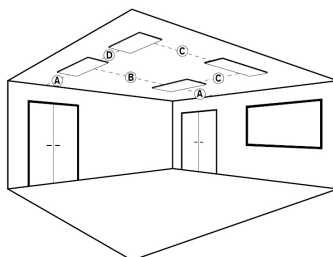
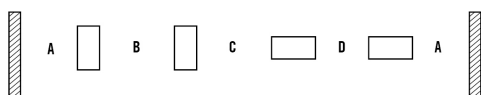
Code GTIN

927 266 309

4015120077340

Indications d'installation

Distances à respecter pour le chemin de fuite en fonction des orientations (selon DIN EN 1838)



Montage au plafond

Hauteur d'installation	Pour 1 Lux					Pour 0,5 Lux				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
2,0 m	3,4 m	7,9 m	8,0 m	8,1 m	3,5 m	3,7 m	7,2 m	7,6 m	8,8 m	3,7 m
2,5 m	3,8 m	8,6 m	9,0 m	9,1 m	3,8 m	4,4 m	9,2 m	9,4 m	10,0 m	4,4 m
3,0 m	3,9 m	9,5 m	9,8 m	9,9 m	3,9 m	4,7 m	10,5 m	11,2 m	11,1 m	4,7 m
3,5 m	4,1 m	10,3 m	10,4 m	10,5 m	4,1 m	5,0 m	11,4 m	12,0 m	12,1 m	5,0 m
4,0 m	4,2 m	10,9 m	10,9 m	10,9 m	4,2 m	5,2 m	12,4 m	13,0 m	13,1 m	5,4 m

ELX EL LED 8h IR SM

Référence	Code GTIN
927 266 309	4015120077340

Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome pour éclairage des issues de secours avec capacité de 8 h
- Fonction d'auto-contrôle avec affichage du statut en couleur
- Test de fonctionnement inviolable par télécommande ou déclenché par aimant
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours
- Bornier avec fonction de câblage continu
- Surveillance constante du niveau de charge
 - Test de fonctionnement hebdomadaire et test long semestriel automatiques
 - Affichage des résultats des tests avec statut en couleur
- Nombreux types de montage grâce aux divers accessoires (non fournis)
- Batterie NiCd avec connecteurs polarisés (fournie)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV