

ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR

Référence

Code GTIN

EN10080005

4015120080005











IP20



NiCd 4,8 V 2 Ah

Description du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h pour Montage apparent au plafond, fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours
- Rayonnement lumineux incident vers le bas et optimisé pour l'éclairage de couloirs, les résultats des tests sont indiqués par LED (verte/rouge)
- Auto-surveillance et, en option, coupure à distance et Fonction de lecture de l'état par bus DALI



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaire de secours
Interface utilisateur	Bus DALI
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Apparent	
Lieu de montage	Au plafond	
Type de raccordement	Bornier enfichable	
Section du conducteur à raccorder	1,5 – 2,5 mm²	
Nombre de contacts	6	

BOÎTIER

Longueur 190 mm x Largeur 190 mm x Hauteur/ profondeur 44 mm
1149 g
coloris acier
IP20
5 °C+35 °C
5 – 95 %, sans condensation
blanc, similaire à RAL 9016

RACCORDEMENT

Système de commande	DALI
Classe de protection	1
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	1,3 A / 457 μs
Courant de fuite	0,019 mA

ÉCLAIRAGE

Émission de lumière	directe
Puissance nominale P	4 W
Flux lumineux	155 lm
Rendement lumineux	38 lm/W
Température de couleur	4500 K env.
Indice de rendu des couleurs Ra	>75

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Autonomie	3 h
Type de commutation	Commutation permanente/en mode veille
Alimentation de secours	décentralisée (sur batterie autonome)
Batterie	NiCd 4,8 V / 2 Ah
Affichage d'état	par LED
Test automatique	√

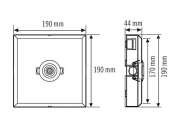


ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR

 Référence
 Code GTIN

 EN10080005
 4015120080005

Dimensions Diffusion de la lumière



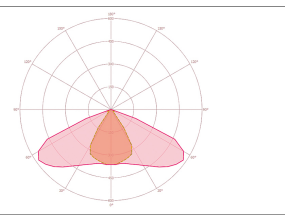
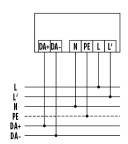


Schéma électrique



Raccordement standard



ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR

Référence Code GTIN

EN10080005 4015120080005

Indications d'installation

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





Montage au plafond

Type de luminaire ELH O LED SC

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

Type de luminaire ELH C LED SC

Hauteur d'installation Pour 1 Lux				Pour 0,5 Lux	Pour 0,5 Lux					
	A	В	С	D	E	Α	В	C	D	E
2 m 2,5 m	4,5 m 5,2 m	10,2 m 11,9 m	9,2 m 10,5 m	3,7 m 4,2 m	1,7 m 2,0 m	5,0 m 5,9 m	11,1 m 13,1 m	10,3 m 12,0 m	4,5 m 4,7 m	1,8 m 2,1 m
3 m 3,5 m	5,5 m 5,6 m	13,4 m 14,5 m	11,2 m 11,7 m	4,9 m 5,5 m	2,2 m 2,5 m	6,5 m 7,2 m	15,0 m 16,6 m	13,5 m 14,7 m	5,2 m 5,8 m	2,4 m 2,8 m
4 m	5,8 m	15,3 m	12,0 m	6,1 m	2,6 m	7,6 m	18,2 m	15,5 m	6,5 m	3,1 m



ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR

 Référence
 Code GTIN

 EN10080005
 4015120080005

Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h pour montage au plafond
- Test de fonctionnement et fonction d'auto-contrôle
 - Surveillance constante du niveau de charge
 - Test de fonctionnement hebdomadaire et test long annuel automatiques
 - Affichage des résultats des tests indiqués par LED (verte/rouge)
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours
- Rayonnement lumineux incident vers le bas et optimisé pour l'éclairage de couloirs
- Batterie NiCd avec connecteurs polarisés (fournie)
- Raccordement par borniers (possibilité de raccordement des contacts)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV
- Mise en réseau DALI en option