



- Convient pour un montage mural, au plafond et en suspension
- Au choix avec la technologie DALI ou ILS
- Signal d'issue de secours avec panneau suspendu pour une lisibilité optimale des deux côtés
- Grande distance de reconnaissance $d \geq 30$ m
- construction légère, robuste et compacte

E2

WebCode 6102A



Les luminaires compacts de la série C-LUX 6102 peuvent être utilisés pour l'éclairage normal ou comme luminaires de sécurité en combinaison avec des signaux d'issue de secours et / ou avec ILS pour une utilisation programmable sur des systèmes de batteries centrales.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection							
Lampe	LED						
Figure	-	-	Flux lumineux du luminaire	Interface de commande	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
		5000 K	775 lm	sans	6102/111-0100-150-0111-31-0850-00	287698	2,930
		5000 K	600 lm	sans	6102/111-0100-150-0111-31-4850-00	287777 ▲	3,000
		5000 K	490 lm	sans	6102/111-0100-150-0111-31-A850-00	287778	3,050
		5000 K	775 lm	-	6102/111-0110-170-0111-31-0850-00	287780	2,930
		5000 K	600 lm	-	6102/111-0110-170-0111-31-4850-00	287786	3,000

Tableau de sélection

Lampe		LED					
Figure			Flux lumineux du luminaire	Interface de commande	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
		5000 K	490 lm	-	6102/111-0110-170-0111-31-A850-00	287787	3,050
		5000 K	775 lm	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-0850-00	287788	2,930
		5000 K	600 lm	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-4850-00	287795	3,000
		5000 K	490 lm	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-A850-00	287796	3,050
		-	-	sans	6102/111-0100-150-0111-31-1850-A1	287699 ▲	3,570
		-	-	sans	6102/111-0100-150-0111-31-1850-A2	287700 ▲	3,570
		-	-	sans	6102/111-0100-150-0111-31-1850-B1	287771 ▲	3,570
		-	-	sans	6102/111-0100-150-0111-31-1850-C1	287772 ▲	3,570
		-	-	sans	6102/111-0100-150-0111-31-1850-D1	287773 ▲	3,570
		-	-	-	6102/111-0110-170-0111-13-1850-A1	287781	3,570
		-	-	-	6102/111-0110-170-0111-31-1850-A2	287782	3,570
		-	-	-	6102/111-0110-170-0111-31-1850-B1	287783	3,570
		-	-	-	6102/111-0110-170-0111-31-1850-C1	287784	3,570

Tableau de sélection

Lampe		LED					
Figure			Flux lumineux du luminaire	Interface de commande	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
	-	-	-	-	6102/111-0110-170-0111-31-1850-D1	287785	3,570
	-	-	-	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-1850-A1	287789	3,570
	-	-	-	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-1850-A2	287790	3,570
	-	-	-	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-1850-B1	287791	3,570
	-	-	-	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-1850-C1	287792	3,570
	-	-	-	module d'adressage interne	6102/111-0130-150-0111-31-1850-D1	287793	3,570

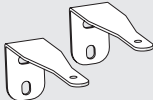
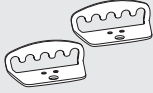
Caractéristiques techniques

Version	Interface de commande: module d'adressage interne		Interface de commande: sans module d'adressage interne
Protection contre les explosions			
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb ib op is IIC T4 Gb	Ex db eb ib op is IIC T4 Gb	Ex db eb ib op is IIC T4 Gb
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb op is IIIC T100 °C Db	Ex tb op is IIIC T100 °C Db	Ex tb op is IIIC T100 °C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex db eb ib op is IIC T4 Gb	⊕ II 2 G Ex db eb ib op is IIC T4 Gb	⊕ II 2 G Ex db eb ib op is IIC T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb op is IIIC T100 °C Db	⊕ II 2 D Ex tb op is IIIC T100 °C Db	⊕ II 2 D Ex tb op is IIIC T100 °C Db
Certificats	ATEX (IBE), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), IECEX (IBE)	ATEX (IBE), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), IECEX (IBE)	ATEX (IBE), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), IECEX (IBE)
Homologation marine	DNVGL	DNVGL	DNVGL
Caractéristiques électriques			
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz	50 Hz	50 – 60 Hz
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-40 °C ... +50 °C Avis câblage traversant max. 3x16 A -40 °C ... +60 °C Avis câblage traversant 2 max. 3x10 A	-30 °C ... +50 °C Avis câblage traversant max. 3x16 A -30 °C ... +60 °C Avis câblage traversant 2 max. 3x10 A	-40 °C ... +50 °C Avis câblage traversant max. 3x16 A -40 °C ... +60 °C Avis câblage traversant 2 max. 3x10 A
Données photométriques			
Lampe	LED	LED	LED
Température de la couleur	5000 K	5000 K	5000 K
Rendu des couleurs	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Couleur de lumière	blanc froid	blanc froid	blanc froid
Caractéristiques mécaniques			
Degré protection IP (CEI 60598)	IP66 / IP67	IP66 / IP67	IP66 / IP67
Classe	I	I	I
Matériau du boîtier	Duroplast	Duroplast	Duroplast




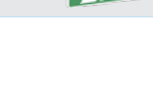
Caractéristiques techniques











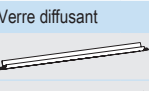
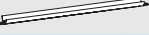

Version	Interface de commande: module d'adressage interne		Interface de commande: sans
Caractéristiques mécaniques			
Matériau de joint	Silicone	Silicone	Silicone
Bornier installé	PE + N + L1 + L2 + L3 + D1+D2	PE + N- + L+ + L" + N"	PE + N + L1 + L2 + L3
Bornes de connexion unifilaire max.	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²
Bornes de connexion à fils fins max.	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire	à fils fins unifilaire	à fils fins unifilaire
Résista. aux chocs (IEC 62262)	IK08	IK08	IK08
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7035)	gris clair (RAL 7035)	gris clair (RAL 7035)
Extinction du luminaire	Non	Non	Non
Composants			
Plaque taraudée	Plastique	Plastique	Plastique
Perçages	3 x M25	3 x M25	3 x M25
Presse-étoupe	2 x M25 Ø 7 – 17 mm	2 x M25 Ø 7 – 17 mm	2 x M25 Ø 7 – 17 mm
Bouchon obturateur	2 x M25 x 1,5	2 x M25 x 1,5	2 x M25 x 1,5
Matériau bouchon obturateur	Polyamide noir	Polyamide noir	Polyamide noir
Accessoires	joint	joint	joint

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
Kit de fixation			
	pour montage mural	275408 ▲	0,400
	pour montage sur chaînes ou câbles	275407 ▲	0,100

Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
Panneau lumineux			
	Issue de secours bas	274776 ▲	0,625
	Issue de secours haut	274758 ▲	0,625
	Issue de secours bas deux côtés	274780 ▲	0,625
	Issue de secours haut deux côtés	274772 ▲	0,625

Pièces de rechange			
Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
Panneau lumineux			
	Issue de secours gauche	274757 ▲	0,625
	Issue de secours droite	274775 ▲	0,625
	Issue de secours gauche/droite deux côtés	274773 ▲	0,625
	Issue de secours escalier bas gauche	274777	0,625
	Issue de secours escalier bas droite	274778	0,625
	Issue de secours escalier bas deux côtés	274779	0,625
	Issue de secours escalier haut gauche	274759	0,625
	Issue de secours escalier haut droite	274760	0,625
	Issue de secours escalier haut deux côtés	274771	0,625
	-	275514	0,625
	-	275872	0,625
Verre diffusant			
	Diffuseur	274756 ▲	0,025
	Optique de déviation	274781	0,270

