

Grands flux



Réf. 956 690/725/253



Réf. 250 000/001/002/003

BAES et LSC de forte puissance pour réaliser un éclairage d'ambiance uniforme dans les locaux industriels et commerciaux

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité

SATI / Adressable

Adressage des BAES par dip-switch

Type	Fonctionnement	Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Classe	Lampe de secours	Témoin de charge	Batterie	Pose	Référence
BAES Ambiance	Non permanent	1000 / 1 h	44	07	12	I	956 315	LEDs	953 907 x 4	Saillie	956 690 956 725
	Permanent				12			-			

Contrôle manuel

Type	Fonctionnement	Flux (lm)	IP	IK	Consommation (W)	Classe	Lampe de secours	Témoin de charge	Batterie	Pose	Référence
BAES Ambiance	Non permanent	1000 / 1 h	44	07	12	I	956 315	LEDs	953 907 x 4	Saillie	956 253

Luminaires pour sources centrales

Réglettes fluorescentes

À équiper du tube fluorescent réf. 956 315

Type	Flux (lm)	IP	Tension	Consommation (W)	Classe	Lampe de secours	Pose	Référence	
Ambiance	1250	20	24 Vdc	23	I	956 315	Plastron	250 000	
			48 Vdc	23					250 001
			110 Vdc	23					250 002
			220 Vdc et 230 Vac	23 / 47 en 230 Vac					250 003

Tube fluorescent pour réglettes

Type	Flux (lm)	Tension	Consommation (W)	Référence
Tube fluorescent	1250	de 24 Vdc à 230 Vac	18	956 315