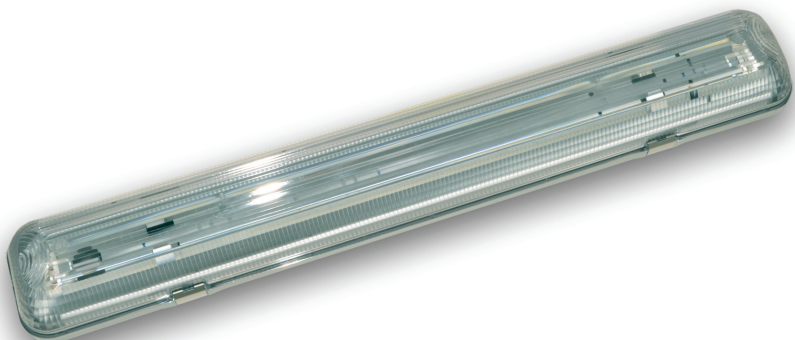


Luminaires d'ambiance secours

SV/20-40-65

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18, 36 ou 58 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateurs, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction uniquement « secours » (S), ou avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

Autres possibilités d'équipement autotest (A) ou télégestion TR 3000/B (CR/B)

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 24 VDC (24) ou 230 VAC (230)

Types

18 W	36 W	58 W	
SV20/S	SV40/S	SV65/S	Etanche secours
SV20/PS	SV40/PS	SV65/PS	Etanche permanent-secours
SVA20/S	SVA40/S	SVA65/S	Etanche autotest secours
SVA20/PS	SVA40/PS	SVA65/PS	Etanche autotest permanent-secours
SV20/S+CR/B*	SV40/S + CR/B	SV65/S + CR/B	Etanche secours + télégestion
	SV40/PS + CR/B	SV65/PS + CR/B	Etanche permanent-secours + télégestion
SV20/24	-	-	Etanche 24 VDC
SV20/230	SV40/230	SV65/230	Etanche 230 VAC

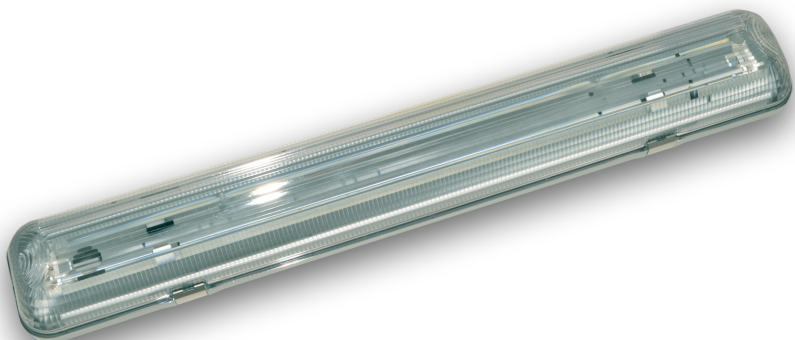
*montage spécial

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP):
 SV20/... (18 W) 660 x 100 x 105 mm
 SV40/... (36 W) 1282 x 100 x 105 mm
 SV65/... (58 W) 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

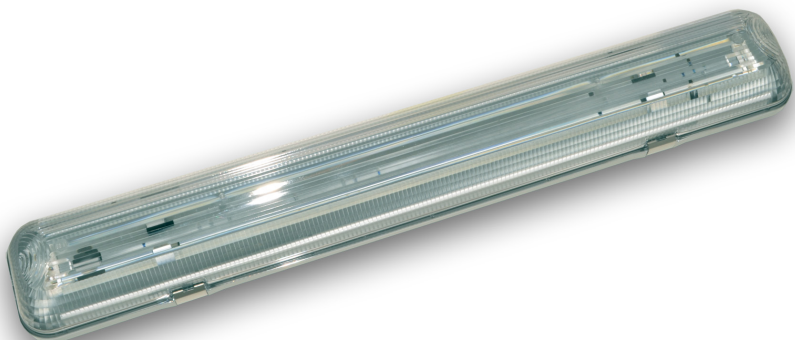
Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 230 VAC (230)

Caractéristiques techniques

Consommation: 23 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

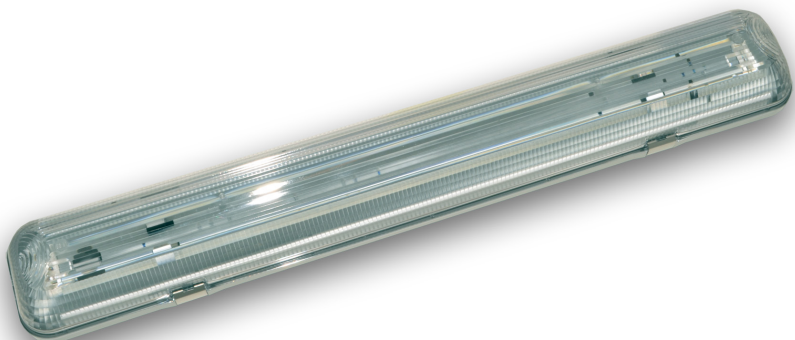
Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 24 VDC (24)

Caractéristiques techniques

Consommation: 800 mAh
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

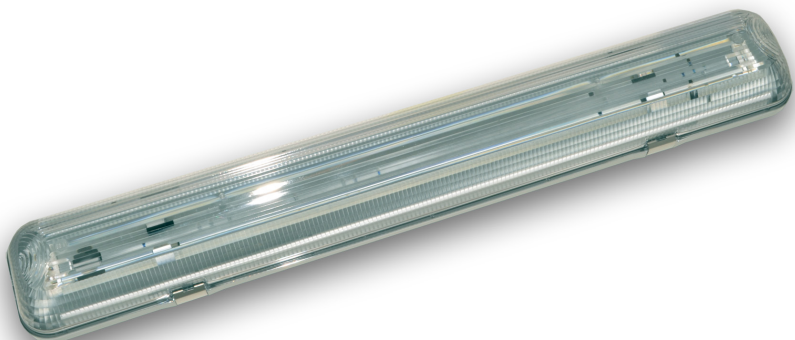
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

Caractéristiques techniques

Consommation: 25 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S)

Caractéristiques techniques

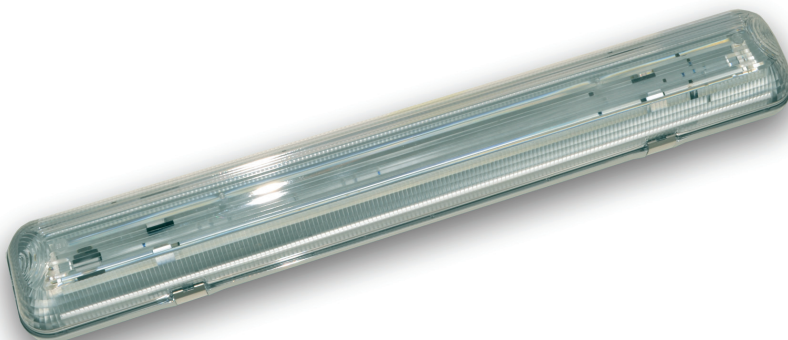
Consommation: 2 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV20/S + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

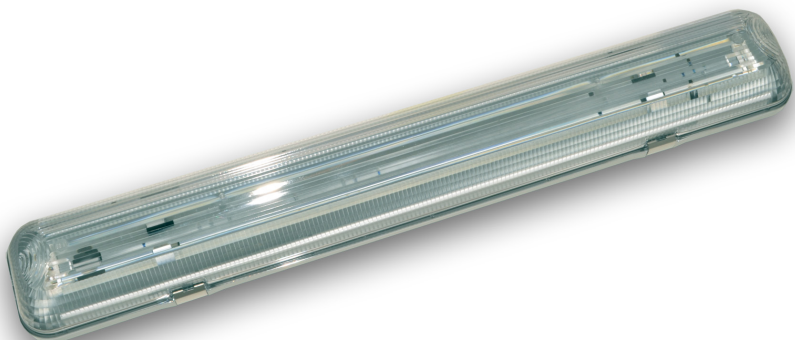
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

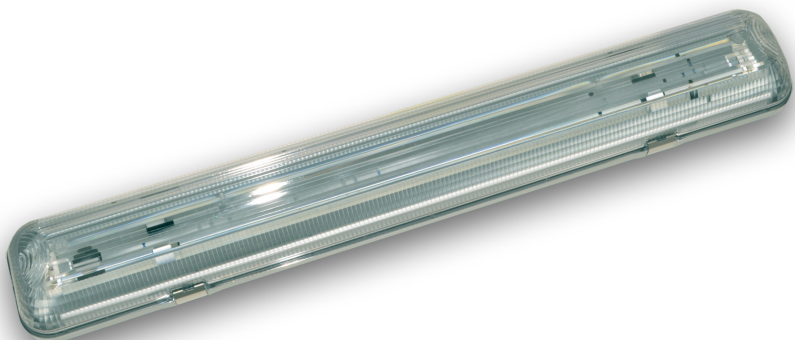
Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 24 VDC (24)

Caractéristiques techniques

Consommation: 800 mAh
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

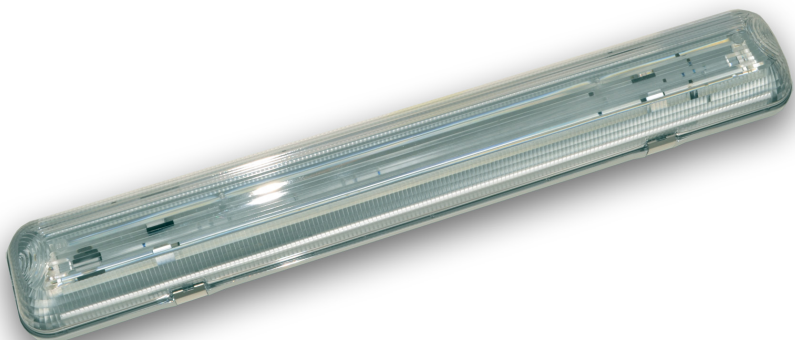
Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 230 VAC (230)

Caractéristiques techniques

Consommation: 23 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

Caractéristiques techniques

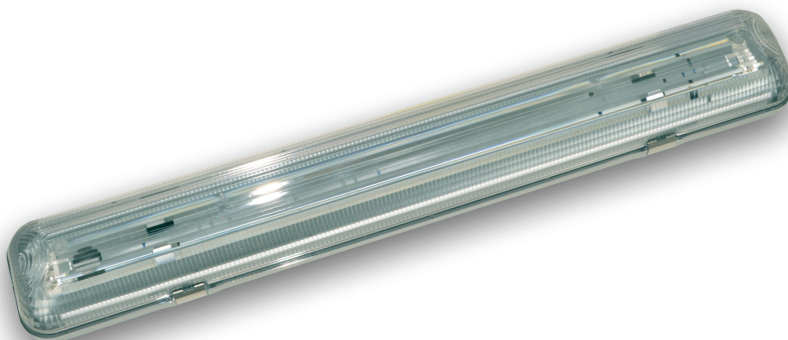
Consommation: 25 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV20/S + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

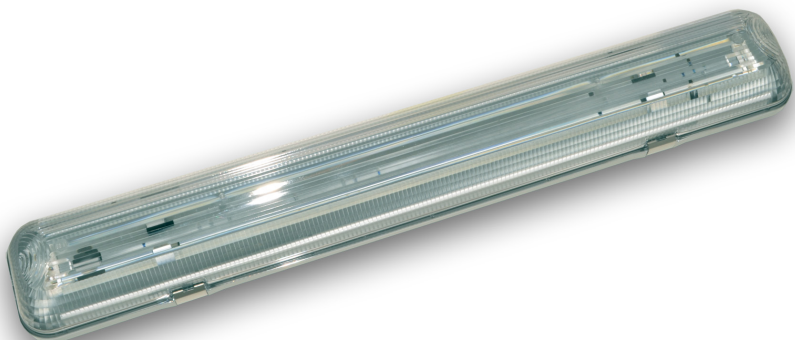
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

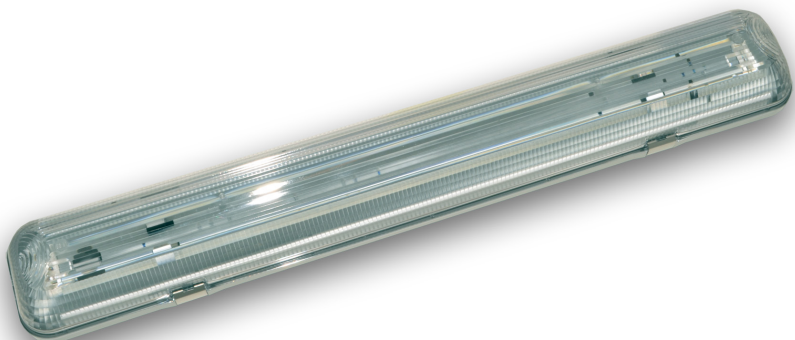
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S)

Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

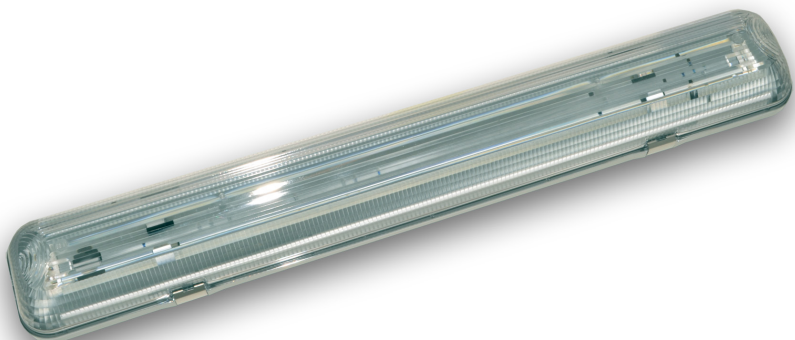
Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 230 VAC (230)

Caractéristiques techniques

Consommation: 41 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

Caractéristiques techniques

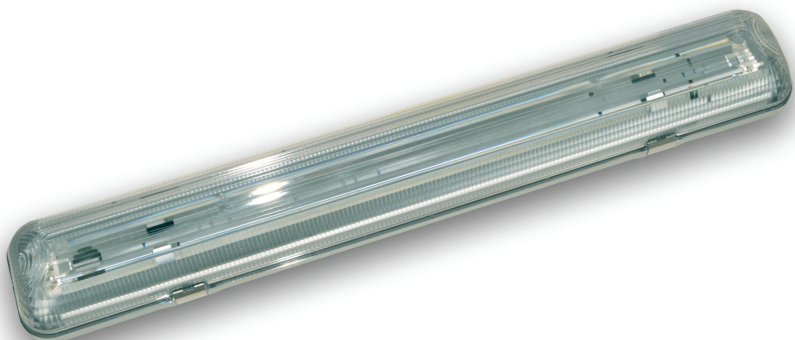
Consommation: 45 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV40/PS + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

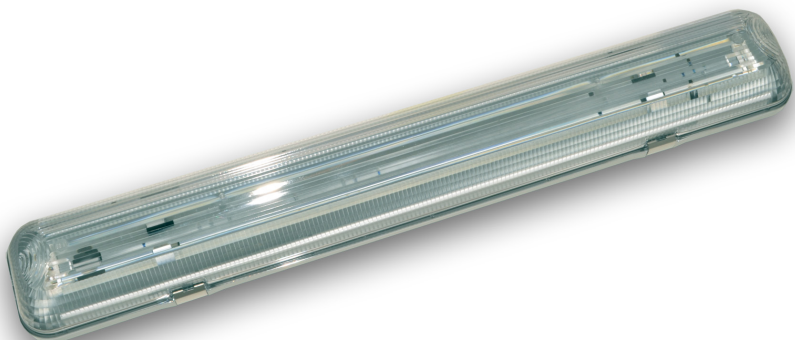
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S)

Caractéristiques techniques

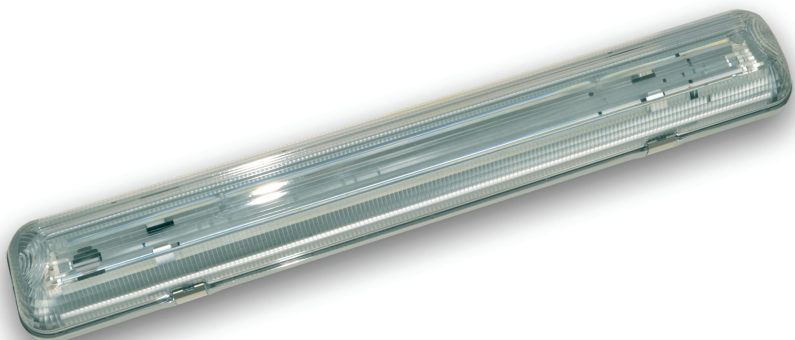
Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV40/S + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

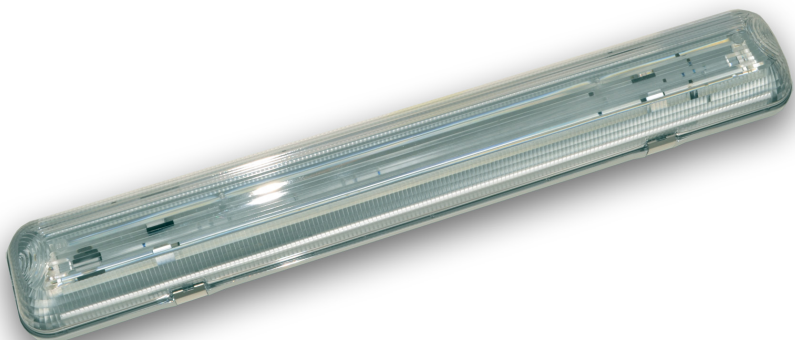
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 230 VAC (230)

Caractéristiques techniques

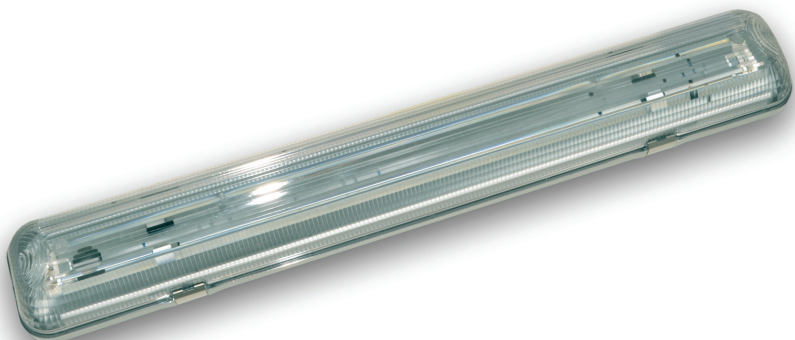
Consommation: 41 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV40/PS + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

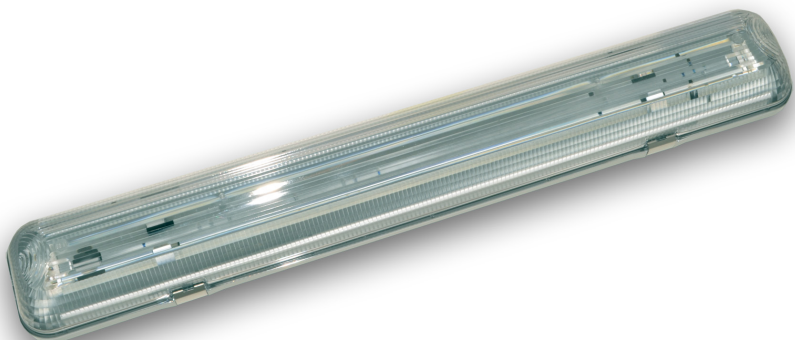
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

Caractéristiques techniques

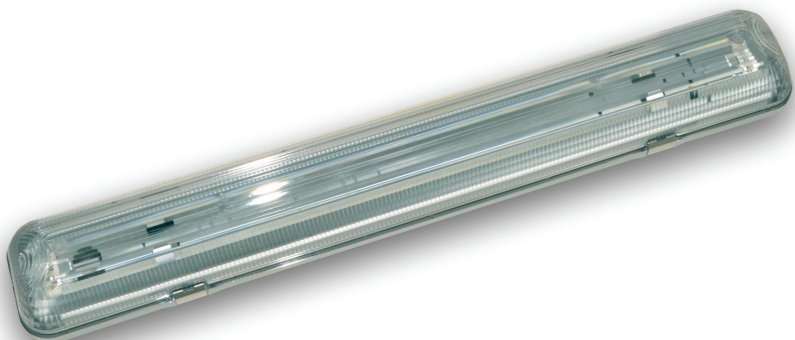
Consommation: 45 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV40/S + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

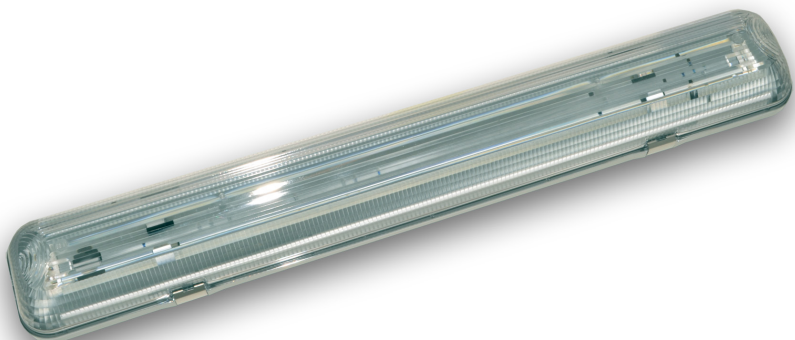
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

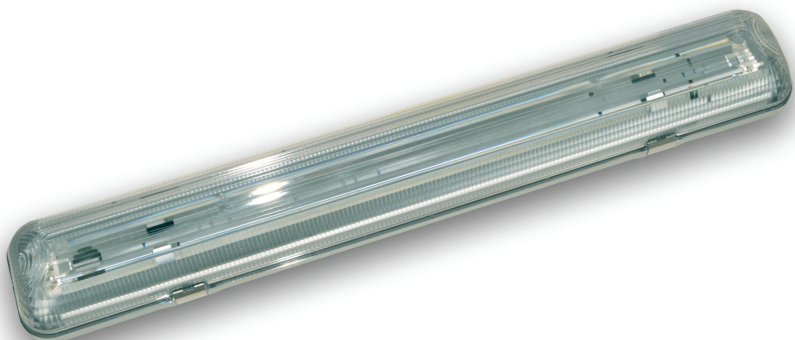
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S)

Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



Descriptif et fonctionnement

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie
Disponible avec self 230 VAC (230)

Caractéristiques techniques

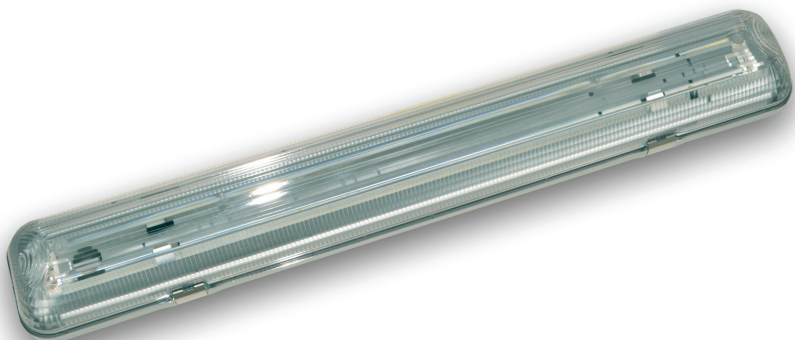
Consommation: 63 VA
Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV65/PS + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



Descriptif et fonctionnement

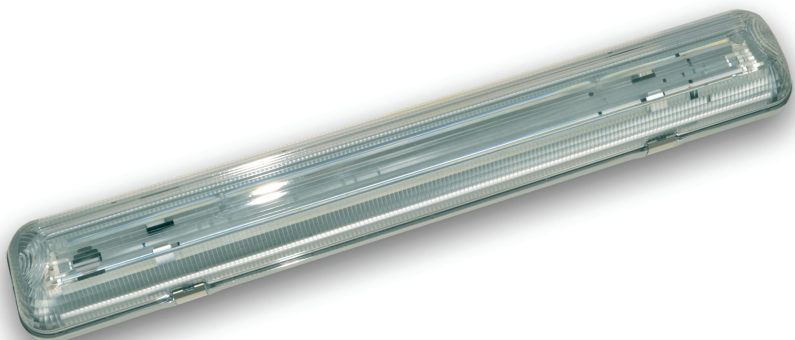
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et gestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 67 VA
Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

Caractéristiques techniques

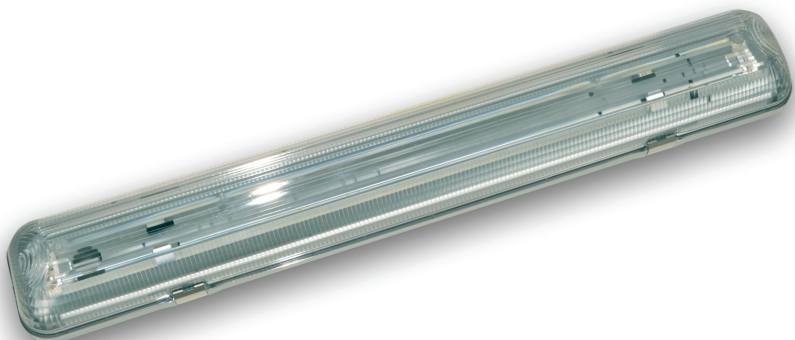
Consommation: 67 VA
Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SV65/S + CR/B

Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



Descriptif et fonctionnement

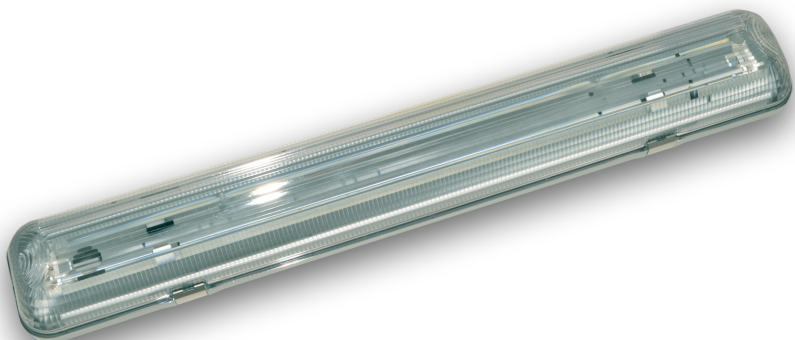
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S) et gestion TR 3000 (CR/B)

Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S)

Caractéristiques techniques

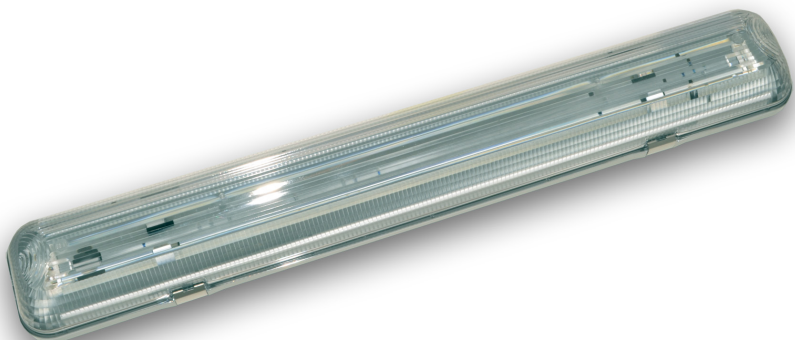
Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SVA20/PS

Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

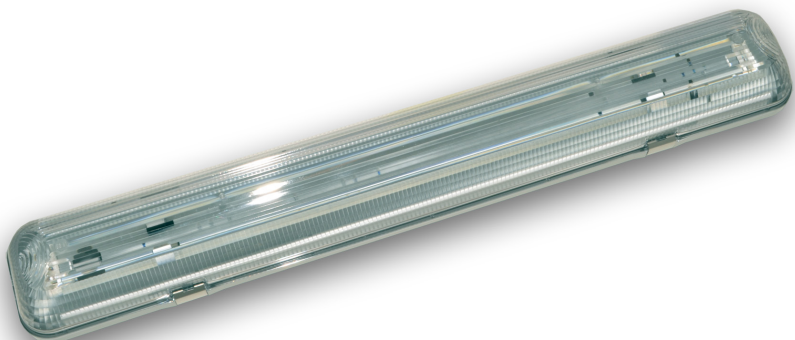
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

Caractéristiques techniques

Consommation: 25 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 18 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S) et mode autotest (A)

Caractéristiques techniques

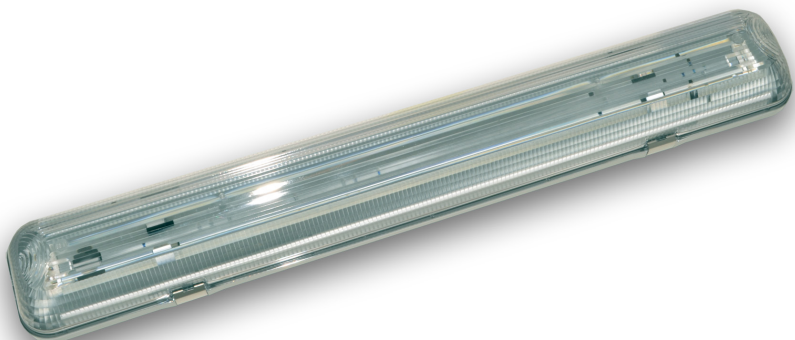
Consommation: 3 VA
Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SVA40/PS

Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

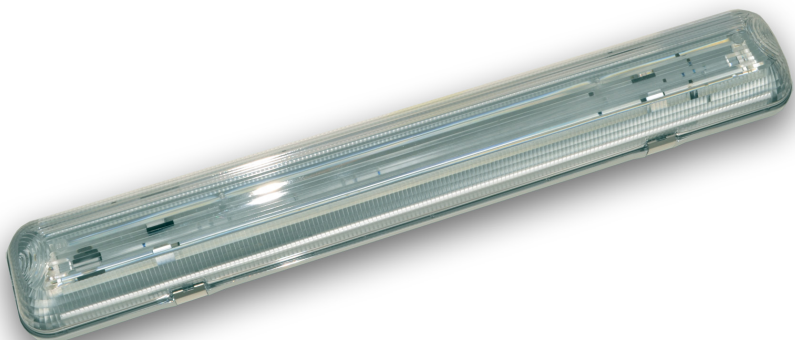
Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S) et mode autotest (A)

Caractéristiques techniques

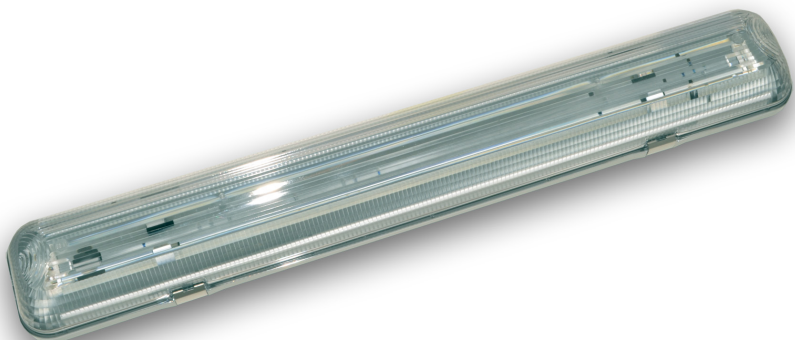
Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaires d'ambiance secours

SVA65/PS

Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 58 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

Caractéristiques techniques

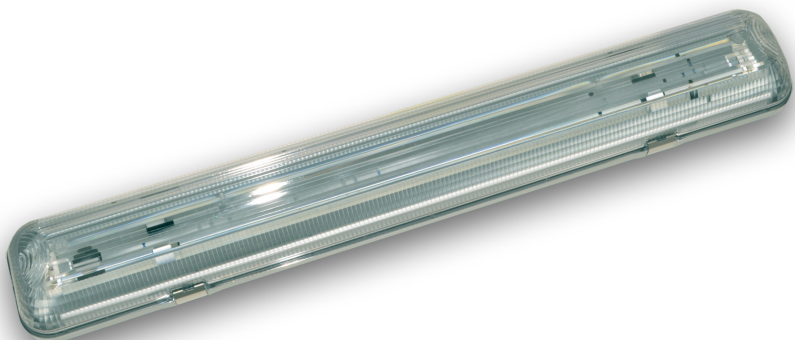
Consommation: 67 VA
Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées

Luminaire d'ambiance secours

SVA65/S

Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 58 W



Descriptif et fonctionnement

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome
Sans self pour fonction « secours » (S)

Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA
Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm

Caractéristiques techniques selon selfs et électroniques utilisées