

Raccord hermétique de secours Tech 03 Led 2x120 SA/A 2h autotest IP66 avec deux tubes 18W (sans CNBOP)

Kod Electriquo: 99205 Kod Intelight: 99205

Dane techniczne:

- Pouvoir **2x18W**
- Poignée **G13**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP66**
- Pouvoir **2x18W**
- Poignée **G13**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP66**

1) Le luminaire est équipé d'un tube de secours en standard. Le deuxième tube standard doit être acheté séparément.

2) Le luminaire à 2 tubes comprend un tube de secours et un tube standard.

En mode secteur (lampe connectée à une tension de 230 V), les deux tubes s'allument.

En mode secours (après une panne de courant de 230 V), un seul tube de secours s'allume.

Luminaire fluorescent avec étanchéité IP renforcée. Conçu pour une utilisation dans des pièces à forte humidité et à forte concentration de poussière. Application à l'éclairage de halls industriels, entrepôts, usines, tunnels, sous-sols, ateliers et garages.

Matériau du corps : ABS. Matériau de l'abat-jour : Polycarbonate.

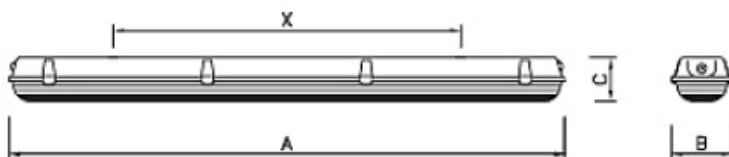
Luminaires sans CNBOP.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

	&	%	#	W	A	B	C	X	kg
118 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	1x18	660	86	92	400±35	1,8
136 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	1x36	1270	86	92	900±40	3,1
158 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	1x58	1570	86	92	1000±40	4,1
218 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	2x18	660	124	92	400±35	2,0
236 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	2x36	1270	124	92	900±40	3,6
258 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	2x58	1570	124	92	1000±40	5,3
114 (24) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	1x14 (24)	660	86	92	400±35	1,5
128 (54) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	1x28 (54)	1270	86	92	900±40	2,7
135 (49) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	1x35 (49)	1570	86	92	1000±40	3,5
214 (24) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	2x14 (24)	660	124	92	400±35	1,7
228 (54) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	2x28 (54)	1270	124	92	900±40	2,8
235 (49) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	2x35 (49)	1570	124	92	1000±40	3,8

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.