

Raccord hermétique de secours Tech LED 2x60 2h 4000K (sans lampes fluorescentes)

Kod Electrico: 106805 Kod Intelight: Batertech LED 2x60 2h 4000K (bez świetlówek)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **2x9W**
- Poignée **G13**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP65**
- Pouvoir **2x9W**
- Poignée **G13**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP65**

* Lumière LED (1 pièce) incluse dans les modèles d'urgence uniquement

1) Oprawa standardowo jest wyposażona w jedną tubę awaryjną. Drugą wówczas standardową należy dokupić we własnym zakresie.

2) Oprawa z 2 tubami ma 1 tubę awaryjną i 1 standardową już w komplecie.

W trybie **sieciowym** (lampa podłączona do napięcia 230V) świecą obydwie tuby.

W trybie **awaryjnym** (po zaniku napięcia 230V) świeci tylko jedna tuba awaryjna.

Oprawa świetłówkowa o podwyższonym stopniu szczelności IP. Przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności oraz zwiększonym zapyleniu. Zastosowanie do oświetlenia hal przemysłowych, magazynowych, fabrycznych, tuneli, piwnic, warsztatów, garaży.

Materiał korpusu: ABS Materiał klosza: Poliwęglan

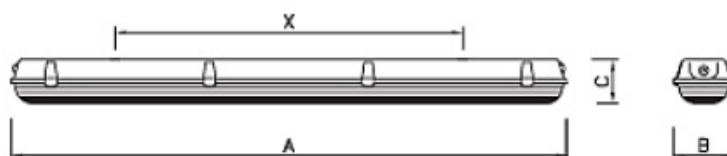
Oprawy bez CNBOP.



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.