

Oprawy świetłowe RLF

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



RLF 25018/18



RLF 250418



Dane techniczne:

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	Ⓔ II 2 G Ex de IIC T4
strefy pyłowe	Ⓔ II 2 D Ex tD A21 IP65 T60 °C
Certyfikat typu EC:	FTZU 06 ATEX 0050 X

Źródło światła		
RLF... 25018/18	2 x T26 / 18 W (T8)	G13 zgodnie z IEC60081
RFL... 250418	4 x T26 / 18 W (T8)	
RLF... 25036/36	2 x T26 / 36 W (T8)	
RFL... 250336	3 x T26 / 36 W (T8)	
RFL... 250436	4 x T26 / 36 W (T8)	
RLF... 25058/58	2 x T26 / 58 W (T8)	
RFL... 250358	3 x T26 / 58 W (T8)	
RFL... 250458	4 x T26 / 58 W (T8)	

Typ	RLF... 25018/18	RFL... 250418	RLF... 25036/36	RFL... 250336	RFL... 250436	RLF... 25058/58	RFL... 250358	RFL... 250458
Napięcie znamionowe [V]								
AC	110 - 254 V				220 - 254 V			
DC	110 - 250				195 - 250			
Prąd znamionowy [A]	0.18	0.36	0.34	0.51	0.68	0.53	0.8	1.06
Znamionowy strumień światła [lm]	2700	5400	6700	10050	13400	10400	15600	20800
Sprawność oprawy [%]	70	69	70	68	69	68	66	67
Waga [kg]	6.9	9.5	12.9	13.4	16.5	17.2	17.8	19.8
Wymiary [mm]								
długość	701		1312		1611			
szerokość	302	362	302	362	302	362		
wysokość	130		130		130			

Częstotliwość [Hz]	50-60
cos φ współczynnika mocy	≥ 0,95
Obwód	EVG
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 65
Zaciski przyłączeniowe	L1, L2, L3, L, N, PE; max. 2 x 4 mm ² okablowanie 2-zaciskowe
Dławiki	EEx-e M25 x 1,5 (tworzywo sztuczne) na kabły o średnicy Ø 8 - 17 mm, opcjonalnie: M20 x 1,5 gwint metalowy
Materiał obudowy	malowana blacha stalowa (opcjonalnie: stal nierdzewna)
Materiał klosza	szkło zbrojone grubości 5 mm

Dopuszczalna temperatura otoczenia	
RLF... 25018/18	-20 °C to +40 °C
RFL... 250418	
RLF... 25036/36	
RFL... 250336	
RFL... 250436	
RLF... 25058/58	
RFL... 250358	
RFL... 250458	

OAKATD401/092012



Oprawy świetłkowe RLF

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



Dane do zamówienia: _____

Indeks	Oznaczenie	
AMA100020159	RLF 25018/18	2/5-2 K
AMA100020162	RLF 25018/18	2/5-2 M
AMA100020160	RLF 25036/36	2/5-2 K
AMA100020163	RLF 25036/36	2/5-2 M
AMA100020161	RLF 25058/58	2/5-2 K
AMA100020164	RLF 25058/58	2/5-2 M
AMA100020165	RLF 250336	2/5-2 K
AMA100020167	RLF 250336	2/5-2 M
AMA100020166	RLF 250358	2/5-2 K
AMA100020168	RLF 250358	2/5-2 M
AMA100020169	RLF 250418	2/5-2 K
AMA100020172	RLF 250418	2/5-2 M
AMA100020170	RLF 250436	2/5-2 K
AMA100020173	RLF 250436	2/5-2 M
AMA100020171	RLF 250458	2/5-2 K
AMA100020174	RLF 250458	2/5-2 M

Wykonania ze stali nierdzewnej na zapytanie

2/5-2 K	1 x dławik z tworzywa sztucznego EEx e II M25 x 1,5
2/5-2 M	1 x otwór gwintowany metalowy M20 x 1,5 zaślepiony

Elementy montażowe: _____

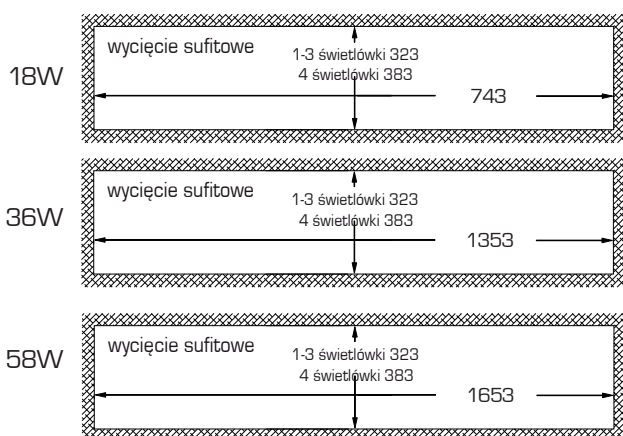


Montaż ścienny/sufitowy



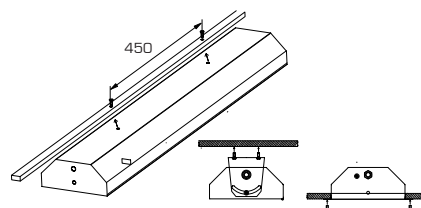
Obejma do montażu na ścianie

Montaż: _____

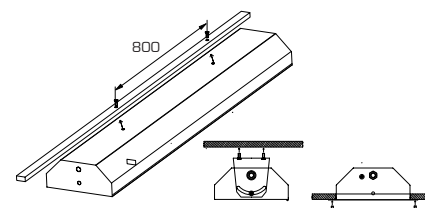
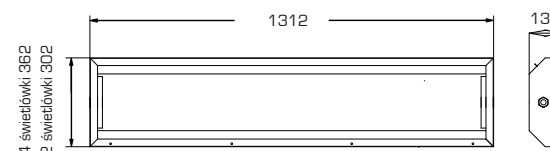


Wymiary: [mm]

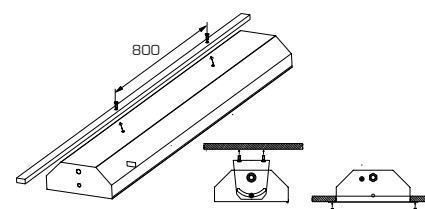
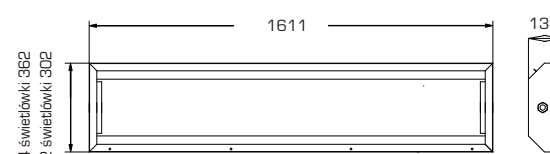
18W



36W



58W



0AK.A10.401/09.2012