

Oprawy świetłkowe eLLK

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



eLLK 92018/18



eLLK 92036
eLLK 92036/36



eLLK 92058
eLLK 92058/58



Dane techniczne:

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22				
Oznaczenie wg 94/9/EC:					
strefy gazowe	Ⓔ II 2 G Ex de IIC T4 II 2 G Ex de mb II T4 (wersja CG-S)				
strefy pyłowe	Ⓔ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80 °C				
Certyfikat typu EC:	BVS 09 ATEX E 034				
Oznaczenie wg IECEx					
strefy gazowe	Ex de mb IIC T4				
strefy pyłowe	Ex tD A21 IP66 T 80 °C				
Certyfikat zgodności IECEx	IECEx BVS 09.0033				
Źródło światła					
eLLK 92018/18	2 x T26/18W (T8)				G13 zgodnie z IEC60081
eLLK 92036	1 x T26/36W (T8)				
eLLK 92036/36	2 x T26/36W (T8)				
eLLK 92058	1 x T26/58W (T8)				
eLLK 92058/58	2 x T26/58W (T8)				
Typ					
	eLLK 92018/18	eLLK 92036	eLLK 92036/36	eLLK 92058	eLLK 92058/58
Napięcie znamionowe [V]					
	AC			220 - 254 V	
	DC			195 - 250 V	
Prąd znamionowy [A]	0,18 A	0,18 A	0,34 A	0,27 A	0,53 A
Znamionowy strumień światła [lm]	2700	3350	6700	5200	10400
Sprawność oprawy [%]	78%	86%	78%	83%	72%
Waga [kg]	5,2	7,2	7,4	8,2	9,1
Wymiary [mm]					
	długość	760	1360	1660	
	szerokość	188			
	wysokość	130			
Częstotliwość [Hz]	50-60				
cos φ współczynnika mocy	≥ 0,95				
Obwód	EVG				
Klasa ochronności	I				
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66				
Zaciski przyłączeniowe	L1, L2, L3, L, N, PE; max. 2 x 6 mm ² pojedyncze przewody na zacisk				
Dławiki	EEe M25 x 1,5 (tworzywo sztuczne) na kable o średnicy Ø 8 - 17 mm, opcjonalnie: M20 x 1,5 gwint metalowy				
Materiał obudowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym				
Materiał klosza	poliwęglan				
Dopuszczalna temperatura otoczenia					
eLLK 92018/18	-25 °C to +55 °C (Un ≥ 220 V)				
eLLK 92036	-25 °C to +50 °C (Un < 220 V)				
eLLK 92036/36	-25 °C to +50 °C (Un < 220 V)				
eLLK 92058	-25 °C to +40 °C				
eLLK 92058/58	-25 °C to +40 °C				

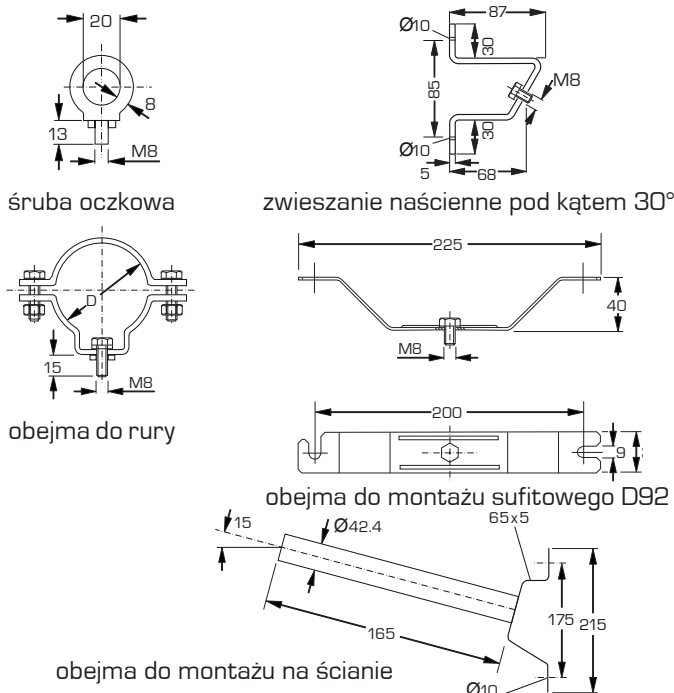
OAKATD401/092012

Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie
eLLK 92018/18 (2 x 18 W)	
AMA100020001	eLLK 92018/18 1/6-1
AMA100020002	eLLK 92018/18 2/6-2
AMA100020003	eLLK 92018/18 1/6-1 M
AMA100020004	eLLK 92018/18 2/6-2 M
eLLK 92036 (1 x 36 W)	
AMA100020008	eLLK 92036 1/6-1
AMA100020009	eLLK 92036 2/6-2
AMA100020010	eLLK 92036 1/6-1 M
eLLK 92036/36 (2 x 36 W)	
AMA100020011	eLLK 92036/36 1/6-1
AMA100020012	eLLK 92036/36 2/6-2
AMA100020013	eLLK 92036/36 1/6-1 M
AMA100020014	eLLK 92036/36 2/6-2 M
eLLK 92058 (1 x 58 W)	
AMA100020017	eLLK 92058 1/6-1
AMA100020018	eLLK 92058 2/6-2
AMA100020019	eLLK 92058 1/6-1 M
eLLK 92058/58 (2 x 58 W)	
AMA100020020	eLLK 92058/58 1/6-1
AMA100020021	eLLK 92058/58 2/6-2
AMA100020022	eLLK 92058/58 2/6-2 M

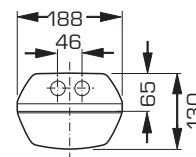
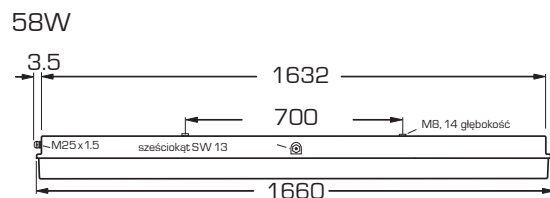
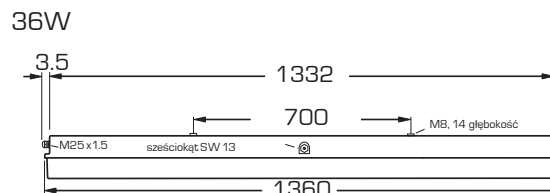
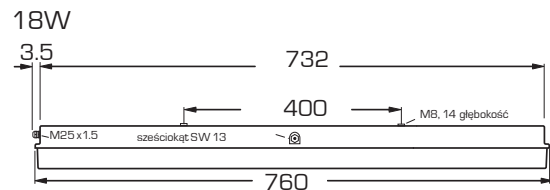
1/6-1	jednostronne okablowanie przelotowe: 2 x dławik z tworzywa sztucznego EEx e II M25 x 1,5 1 x zaślepka do dławika EEx e II M25 x 1,5
2/6-2	dwustronne okablowanie przelotowe: 2 x dławik z tworzywa sztucznego EEx e II M25 x 1,5 2 x otwór gwintowany M25 x 1,5 zaślepiony
1/6-1 M	jednostronne okablowanie przelotowe: 2 x otwór metalowy gwintowany M20 x 1,5 1 x zaślepka M20 x 1,5 (oprawa nie jest wyposażona w dławiki)
2/6-2 M	dwustronne okablowanie przelotowe: 4 x otwór metalowy gwintowany M20 x 1,5 2 x zaślepka M20 x 1,5 (oprawa nie jest wyposażona w dławiki)

Elementy montażowe:

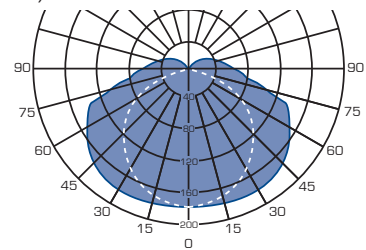


Elementy montażowe do zamówienia: patrz strona 40-41

Wymiary: [mm]

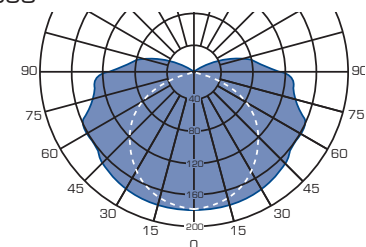


Krzywe światłości:
eLLK 92018/18
eLLK 92036/36



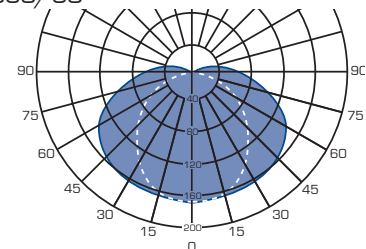
C 0 ———
C90 - - - - - I/cd/klm

eLLK 92036
eLLK 92058



C 0 ———
C90 - - - - - I/cd/klm

eLLK 92058/58



C 0 ———
C90 - - - - - I/cd/klm