

Oprawy świetłówkowe nLLK 08...

do stref 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



strefa
2

strefa
21

strefa
22

nLLK 08018/18



nLLK 08036
nLLK 08036/36



nLLK 08058
nLLK 08058/58



Dane techniczne:

Zastosowanie	Strefa 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	⊕ II 3 G Ex nA de/ de mb IIC T4
strefy pyłowe	⊕ II 3 D Ex tD A22 IP66 T80 °C ⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80 °C
Certyfikat typu EC:	BVS 09 ATEX E 147 BVS 09 ATEX E 162

Źródło światła	
nLLK 08018/18	2 x T26/18W (T8)
nLLK 08036	1 x T26/36W (T8)
nLLK 08036/36	2 x T26/36W (T8)
nLLK 08058	1 x T26/58W (T8)
nLLK 08058/58	2 x T26/58W (T8)

G13 zgodnie z IEC60081

Typ	nLLK 08018/18	nLLK 08036	nLLK 08036/36	nLLK 08058	nLLK 08058/58
Napięcie znamionowe [V]	AC 220 - 240 V DC 220 - 240 V				
Prąd znamionowy [A]	0.16 A	0.16 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]	3,6	5,6	5,8	6,7	6,9
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	L, N, PE max. 2 x 2,5 mm ² , zaciski; opcjonalnie zaciski gwintowane max. 2 x 6 mm ² na pojedynczy przewód				
Dławiki	EEe-e M25 x 1,5 (tworzywo sztuczne) na kabłe 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 +50 °C
eLLK 92036	
eLLK 92036/36	
eLLK 92058	
eLLK 92058/58	-25 °C to +40 °C

UWAGA! dostępna również wersja opraw (nllk 10...) do strefy 2 i 22 dla świetlówek T5

0AKATD401_092012

Oprawy świetłówkowe nLLK 08... do stref 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



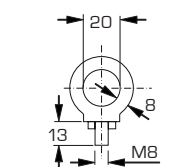
Dane do zamówienia: _____

Indeks	Oznaczenie
nLLK 08018/18 (2 x 18 W)	
AMA100020310	nLLK 08018/18 1/3-1
AMA100020311	nLLK 08018/18 2/5-2
AMA100020312	nLLK 08018/18 2/6-2 M
nLLK 08036 (1 x 36 W)	
AMA100020315	nLLK 08036 1/3-1
AMA100020316	nLLK 08036 2/5-2
AMA100020317	nLLK 08036 2/6-2 M
nLLK 08036/36 (2 x 36 W)	
AMA100020318	nLLK 08036/36 1/3-1
AMA100020319	nLLK 08036/36 2/5-2
AMA100020320	nLLK 08036/36 2/6-2 M
nLLK 08058 (1 x 58 W)	
AMA100020323	nLLK 08058 1/3-1
AMA100020324	nLLK 08058 2/5-2
AMA100020325	nLLK 08058 2/6-2 M
nLLK 08058/58 (2 x 58 W)	
AMA100020326	nLLK 08058/58 1/3-1
AMA100020327	nLLK 08058/58 2/5-2
AMA100020328	nLLK 08058/58 2/6-2 M

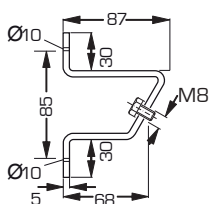
1/3-1	jednostronne okablowanie przelotowe 1 x dławik z tworzywa sztucznego EEx e II M25 x 1,5 1 x otwór gwintowany M25x1,5 zaslepiony
2/5-2	dwustronne okablowanie przelotowe: 2 x dławik z tworzywa sztucznego EEx e II M25 x 1,5 2 x otwór gwintowany M25 x 1,5 zaslepiony
2/6-2 M	dwustronne okablowanie (przelotowa) 4 x otwór metalowy gwintowany M20 x 1,5 2 x zaślepka M20 x 1,5 (oprawa nie wyposażona w dławiki)

Oprawy dostarczane są bez źródeł światła i elementów montażowych (uchwyty, itp.).

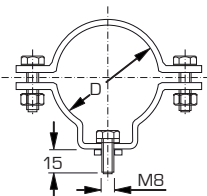
Elementy montażowe: _____



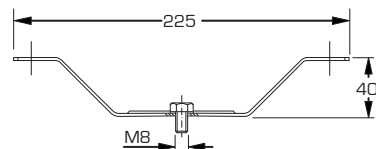
śruba oczkowa



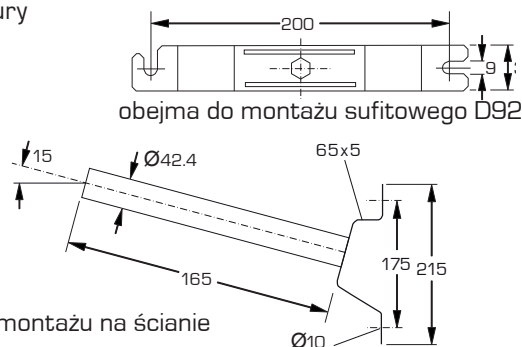
zwieszanie naścienne pod kątem 30°



obejma do rury



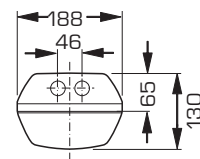
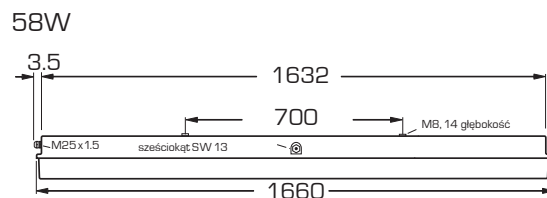
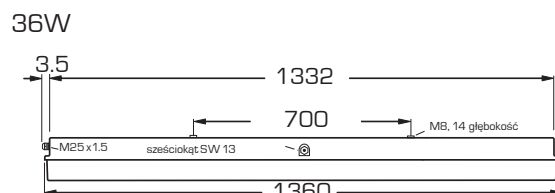
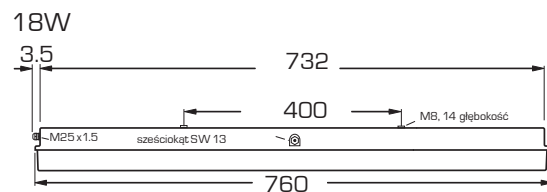
obejma do montażu sufitowego D92



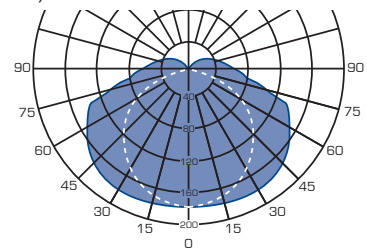
obejma do montażu na ścianie

Elementy montażowe do zamówienia: patrz strona 40-41

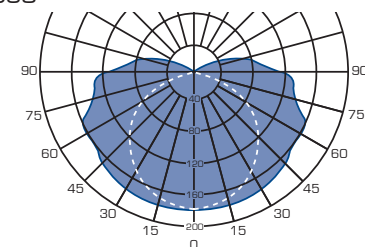
Wymiary: [mm]



Krzywe światłości:
nLLK 08018/18
nLLK 08036/36



nLLK 08036
nLLK 08058



nLLK 08058/58

