

200-205 Lampa światło ciągle/LED/błyskowe

- wysoki stopień ochrony IP 65
- oprawka B 15 d zintegrowana w podstawie
- bezpieczna technologia zacisków CAGE CLAMP®
- niewielki kształt z niskim kloszem
- optymalne natężenie oświetlenia
- możliwość montażu na podstawie lub uchwycie ściennym
- proste podłączenie bez konieczności rozmontowywania produktu



Specyfikacja techniczna:

Obudowa: PA 6.6 GF, czarna
 Klosz: poliwęglanowy, przezroczysty
 Podłączenie: technologia CAGE CLAMP® do 2.5mm2
 ochrona styków według norm VDE



światło stałe	200	203
Montaż:	na podstawie z płaską uszczelką	uchwyt ścienny i dławikiem kablowym M12 x 1.5
Wymiary: (średnica x wysokość)	57 mm x 66mm	57 mm x 92 mm
Waga:	50g	55g
Napięcie:	maks. 250 V	maks. 250 V
Oprawka żarówki:	B 15d, 7 Watt maks.	B 15d, 7 Watt maks.
Wymiana żarówki:	poprzez zdjęcie klosza	poprzez zdjęcie klosza
Żarówka nie jest uwzględniona w zestawie		

LED światło stałe	201	204
Montaż:	na podstawie z płaską uszczelką	uchwyt ścienny i dławikiem kablowym M12 x 1,5
Wymiary: (średnica x wysokość)	57 mm x 82mm	57 mm x 108 mm
Waga:	66g	72g
Prąd rozruchowy:	< 0.5 A przy 24 V	< 0.5 A przy 24 V
Napięcie:	24 V ≡, 115 V ~, 230 V ~	24 V ≡, 115 V ~, 230 V ~
Pobór prądu:	45 mA przy 24 V 25 mA przy 115 V 25 mA przy 230 V	45 mA przy 24 V 25 mA przy 115 V 25 mA przy 230 V



światło błyskowe	202	205
Montaż:	na podstawie z płaską uszczelką	uchwyt ścienny i dławikiem kablowym M12 x 1,5
Wymiary: (średnica x wysokość)	57 mm x 82mm	57 mm x 108 mm
Waga:	82g	88g
Częstotliwość błysku:	c. 0.75 Hz	c. 0.75 Hz
Energia błysku:	1 Ws	1 Ws
Żywotność:	4 x 10 ⁶ błysków	4 x 10 ⁶ błysków
Napięcie:	24 V =, 115 V ~, 230 V ~	24 V =, 115 V ~, 230 V ~
Pobór prądu:	100 mA przy 24 V 20 mA przy 115 V 30 mA przy 230 V	100 mA przy 24 V 20 mA przy 115 V 30 mA przy 230 V



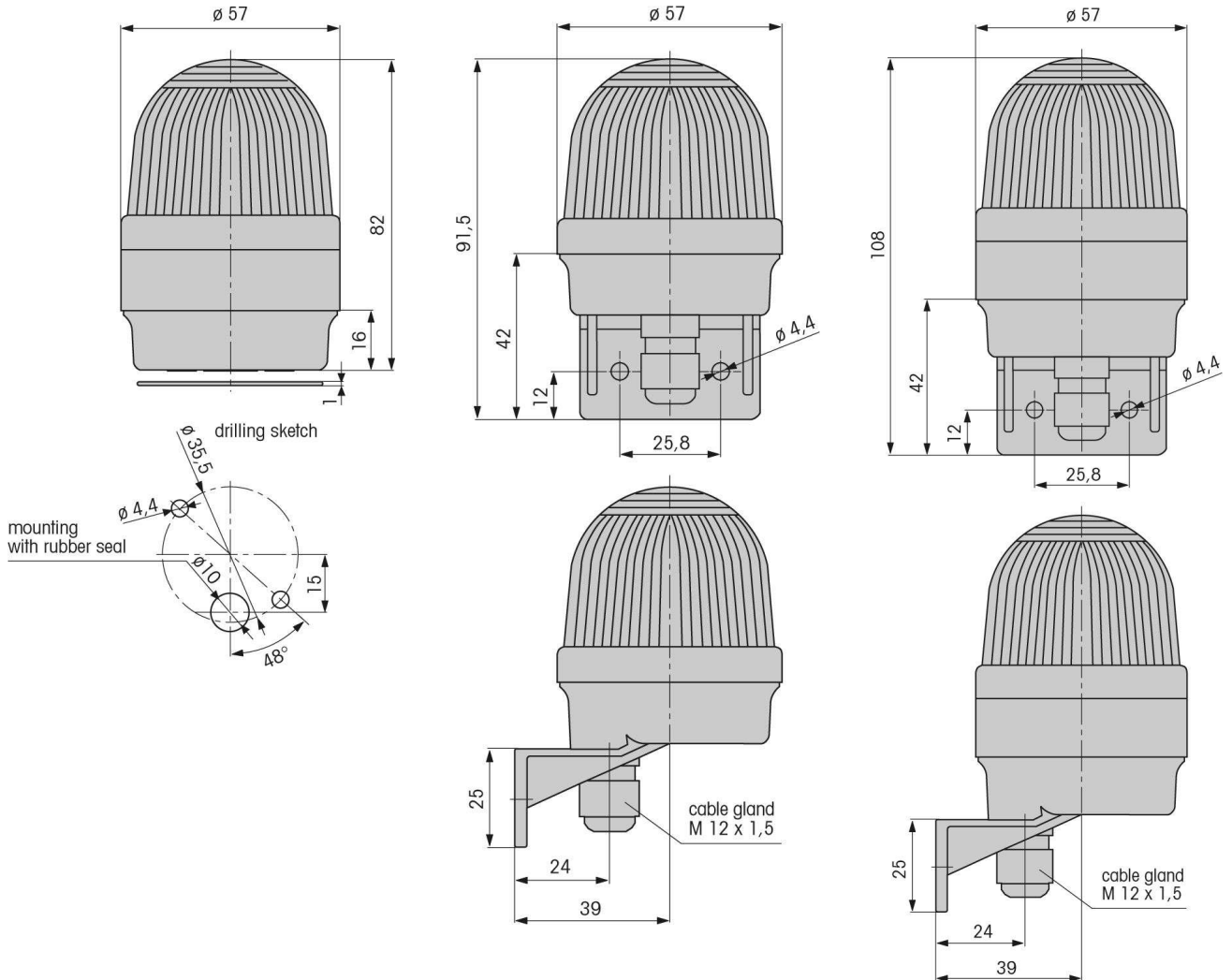
TECHNIKA SYGNAŁOWA, SYGNALIZACYJNA OPTYCZNA I DŹWIĘKOWA



200, 203, 201/202, 204/205 - żywotność do 100,000 godzin

Obudowa z połączeniem w technologii CAGE CLAMP®

Schematy:



TECHNIKA SYGNAŁOWA, SYGNALIZACYJNA OPTYCZNA I DŹWIĘKOWA



Dane do zamówienia:

<i>montaż na podstawie</i>			
światło stałe	12-240 V		
czerwone	200 100 00		
zielone	200 200 00		
żółte	200 300 00		
bezbardne	200 400 00		
niebieskie	200 500 00		
LED światło stałe	24 V ≐	115 V ~	230 V ~
czerwone	201 100 75	201 100 67	201 100 68
zielone	201 200 75	201 200 67	201 200 68
żółte	201 300 75	201 300 67	201 300 68
bezbardne	201 400 75	201 400 67	201 400 68
niebieskie	201 500 75	201 500 67	201 500 68
światło błyskowe	24 V =	115 V ~	230 V ~
czerwone	202 100 55	202 100 67	202 100 68
żółte	202 300 55	202 300 67	202 300 68
bezbardne	202 400 55	202 400 67	202 400 68
niebieskie	202 500 55	202 500 67	202 500 68

<i>montaż na uchwycie ściennym</i>			
światło stałe	12-240 V		
czerwone	203 100 00		
zielone	203 200 00		
żółte	203 300 00		
bezbardne	203 400 00		
niebieskie	203 500 00		
LED światło stałe	24 V ≐	115 V ~	230 V ~
czerwone	204 100 75	204 100 67	204 100 68
zielone	204 200 75	204 200 67	204 200 68
żółte	204 300 75	204 300 67	204 300 68
bezbardne	204 400 75	204 400 67	204 400 68
niebieskie	204 500 75	204 500 67	204 500 68
światło błyskowe	24 V =	115 V ~	230 V ~
czerwone	205 100 55	205 100 67	205 100 68
żółte	205 300 55	205 300 67	205 300 68
bezbardne	205 400 55	205 400 67	205 400 68
niebieskie	205 500 55	205 500 67	205 500 68

TECHNIKA SYGNAŁOWA, SYGNALIZACYJNA OPTYCZNA I DŹWIĘKOWA



Akcesoria:

żarówka BA 15d długość maks. 42 mm	
12 V, 5 W	955 840 34
24 V, 5 W	955 840 35
30 V, 5 W	955 840 32
115 V, 5 W	955 840 57
230 V, 5 W	955 840 38

żarówka LED BA 15d (tylko dla lamp o świetle ciągłym serii 200/203) długość maks. 42 mm			
napięcie	24 V ≐	115 V ~	230 V ~
pobór prądu	< 45 mA	< 15 mA	< 15 mA
czerwona	956 100 75	956 100 67	956 100 68
zielona	956 200 75	956 200 67	956 200 68
żółta	956 300 75	956 300 67	956 300 68
biała	956 400 75	956 400 67	956 400 68
niebieska	956 500 75	956 500 67	956 500 68