

INSTRUKCJA MONTAŻU LAMPKI KOMPAKTOWEJ PK22



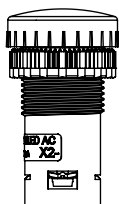
SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW

„Spamel”

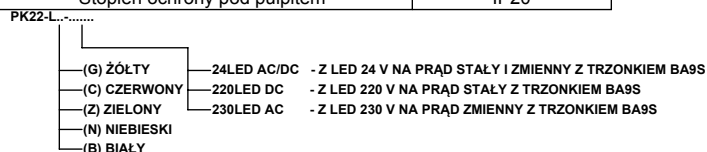
56-416 Twardogóra
ul. Wojska Polskiego
TELEFONY: +48 71-31-58-201 centrala
+48 71-31-58-036 fax
<http://www.spamel.com.pl>
e-mail: spamel@spamel.com.pl



S.I. Spamel Posiada Certyfikat
Zintegrowanego Systemu
Zarządzania Jakością + Środowisko



DANE TECHNICZNE	Wartość/opis
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Temperatura pracy	-40°...+70° C
Temperatura przechowywania	-40°...+70° C
Przekrój przewodów przyłączeniowych jednodrutowych wielodrutowych (linek)	- 2 x 1...2,5 mm ² 2 x 0,75...1,5 mm ²
Napięcie znamionowe w zależności od zastosowanego źródła światła	
Moc LED 24/230V	0,8/1 W
Trzonek	BA9S
Stopień ochrony nad pulpitem	IP65
Stopień ochrony pod pulpitem	IP20



Lampka kompaktowa PK22 może być stosowana w znormalizowanym otworze pulpitu \varnothing 22,3mm o grubości od 0,4mm do 9mm oraz kasetach sterowniczych SP22. Po umieszczeniu lampki kompaktowej w otworze należy dokręcić nakrętkę do momentu prawidłowego ułożenia uszczelki na powierzchni pulpitu. Ze względu na napięcie zasilania należy wybrać odpowiednie źródło światła.

UWAGA! Montaż powinna wykonywać osoba posiadająca uprawnienia elektryczne.



PK22-7001-L02 J.M.01.06.2017

"Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS"



INSTRUKCJA MONTAŻU LAMPKI KOMPAKTOWEJ PK22



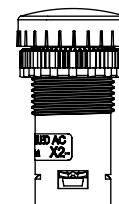
SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW

„Spamel”

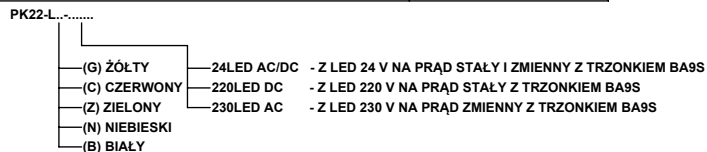
56-416 Twardogóra
ul. Wojska Polskiego
TELEFONY: +48 71-31-58-201 centrala
+48 71-31-58-036 fax
<http://www.spamel.com.pl>
e-mail: spamel@spamel.com.pl



S.I. Spamel Posiada Certyfikat
Zintegrowanego Systemu
Zarządzania Jakością + Środowisko



DANE TECHNICZNE	Wartość/opis
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Temperatura pracy	-40°...+70° C
Temperatura przechowywania	-40°...+70° C
Przekrój przewodów przyłączeniowych jednodrutowych wielodrutowych (linek)	- 2 x 1...2,5 mm ² 2 x 0,75...1,5 mm ²
Napięcie znamionowe w zależności od zastosowanego źródła światła	
Moc LED 24/230V	0,8/1 W
Trzonek	BA9S
Stopień ochrony nad pulpitem	IP65
Stopień ochrony pod pulpitem	IP20



Lampka kompaktowa PK22 może być stosowana w znormalizowanym otworze pulpitu \varnothing 22,3mm o grubości od 0,4mm do 9mm oraz kasetach sterowniczych SP22. Po umieszczeniu lampki kompaktowej w otworze należy dokręcić nakrętkę do momentu prawidłowego ułożenia uszczelki na powierzchni pulpitu. Ze względu na napięcie zasilania należy wybrać odpowiednie źródło światła.

UWAGA! Montaż powinna wykonywać osoba posiadająca uprawnienia elektryczne.



PK22-7001-L02 J.M.01.06.2017

"Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS"



INSTRUKCJA MONTAŻU LAMPKI KOMPAKTOWEJ PK22



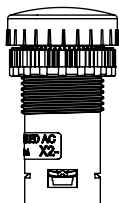
SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW

„Spamel”

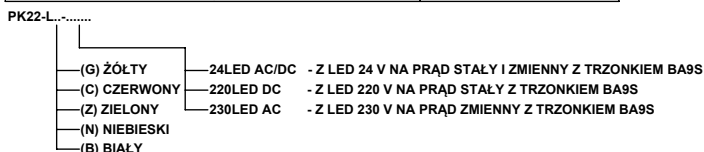
56-416 Twardogóra
ul. Wojska Polskiego
TELEFONY: +48 71-31-58-201 centrala
+48 71-31-58-036 fax
<http://www.spamel.com.pl>
e-mail: spamel@spamel.com.pl



S.I. Spamel Posiada Certyfikat
Zintegrowanego Systemu
Zarządzania Jakością + Środowisko



DANE TECHNICZNE	Wartość/opis
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Temperatura pracy	-40°...+70° C
Temperatura przechowywania	-40°...+70° C
Przekrój przewodów przyłączeniowych jednodrutowych wielodrutowych (linek)	- 2 x 1...2,5 mm ² 2 x 0,75...1,5 mm ²
Napięcie znamionowe w zależności od zastosowanego źródła światła	
Moc LED 24/230V	0,8/1 W
Trzonek	BA9S
Stopień ochrony nad pulpitem	IP65
Stopień ochrony pod pulpitem	IP20



Lampka kompaktowa PK22 może być stosowana w znormalizowanym otworze pulpitu \varnothing 22,3mm o grubości od 0,4mm do 9mm oraz kasetach sterowniczych SP22. Po umieszczeniu lampki kompaktowej w otworze należy dokręcić nakrętkę do momentu prawidłowego ułożenia uszczelki na powierzchni pulpitu. Ze względu na napięcie zasilania należy wybrać odpowiednie źródło światła.

UWAGA! Montaż powinna wykonywać osoba posiadająca uprawnienia elektryczne.



PK22-7001-L02 J.M.01.06.2017

"Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS"



INSTRUKCJA MONTAŻU LAMPKI KOMPAKTOWEJ PK22



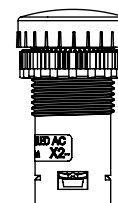
SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW

„Spamel”

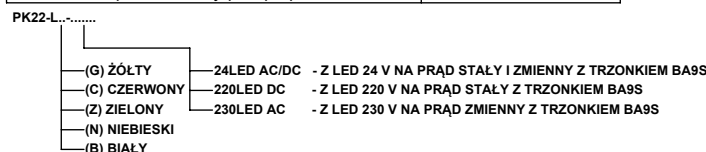
56-416 Twardogóra
ul. Wojska Polskiego
TELEFONY: +48 71-31-58-201 centrala
+48 71-31-58-036 fax
<http://www.spamel.com.pl>
e-mail: spamel@spamel.com.pl



S.I. Spamel Posiada Certyfikat
Zintegrowanego Systemu
Zarządzania Jakością + Środowisko



DANE TECHNICZNE	Wartość/opis
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Temperatura pracy	-40°...+70° C
Temperatura przechowywania	-40°...+70° C
Przekrój przewodów przyłączeniowych jednodrutowych wielodrutowych (linek)	- 2 x 1...2,5 mm ² 2 x 0,75...1,5 mm ²
Napięcie znamionowe w zależności od zastosowanego źródła światła	
Moc LED 24/230V	0,8/1 W
Trzonek	BA9S
Stopień ochrony nad pulpitem	IP65
Stopień ochrony pod pulpitem	IP20



Lampka kompaktowa PK22 może być stosowana w znormalizowanym otworze pulpitu \varnothing 22,3mm o grubości od 0,4mm do 9mm oraz kasetach sterowniczych SP22. Po umieszczeniu lampki kompaktowej w otworze należy dokręcić nakrętkę do momentu prawidłowego ułożenia uszczelki na powierzchni pulpitu. Ze względu na napięcie zasilania należy wybrać odpowiednie źródło światła.

UWAGA! Montaż powinna wykonywać osoba posiadająca uprawnienia elektryczne.



PK22-7001-L02 J.M.01.06.2017

"Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS"

