

KARTA OZNACZEŃ



ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE WNĘKOWE



PWP - PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
PRZYCISK - WYBIJAK.



GNIAZDO WTYKOWE 2x10/16/A 230V SZCZELNE



GNIAZDO WTYKOWE 2x16A 230V P/T



ŁĄCZNIK 1BIEG, ŚWIECZNIKOWE, P/T



ŁĄCZNIK 1BIEG, ŚWIECZNIKOWE, SZCZELNE



ZESTAW SYGNALIZACYJNY DLA NPS
(łącznik pociagowy, kasownik, sygnalizator
optyczno-dźwiękowy)



UZIOM SZPILKOWY /Ru < 10omów /

WYKAZ OPRAW OŚW. PODSTAWOWEGO

Symbol	Typ	Nazwa	Ilość
	1	OPR. ELA LED 35W MPRM	8
	2	OPR. HIT ALU LED 600 18W OPAL Z CZUJNIKIEM STEP DIM	42
	3	OPR. HIT ALU LED 860 27W OPAL	8
	4	OPR. HIT ALU LED 600 18W OPAL	16
	8	OPR. HIT ALU LED 860 27W OPAL Z CZUJNIKIEM STEP DIM	1
	5	OPR. STRICTA OPAL LED 25W IP66	9
	7	OPR. BEETLE HB II SPORT 130 W, 192 LED, CRI 80	18
	9	Tacema led IP65 24V 4,3W/m w profilu aluminiowym	5

oświetlenie ewakuacyjne

1/Aw	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET 1 N 1LED IP20 AMATECH AMA201041316)
2/Aw	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET 1 N 1LED IP20 AMATECH AMA201041942)
3/Aw	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET LD N 1LED IP20 AMATECH AMA201041319)
4/Aw	Oprawa awaryjna 4W LED, IP41, IK08 z optyką okrągłą System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne (np. ALFA3 LED IP41 AMATECH AMA201040461)
5/Aw	Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IK08 z optyką okrągłą System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201040459)
6/Aw	Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IK08 z optyką okrągłą System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: -25°C + 40°C Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201040404)
7/Aw	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP41, IK08, 16 x 0.1W LED Odległość widzenia: 30 m System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym (np. ALFA3 LED IP41 AMATECH AMA201040461)
8/Aw	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED Odległość widzenia: 30 m System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C Wymiary: dł. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm Montaż: nabudowywany Wykonanie: aluminium anodowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan) (np. EMAX ALU LED AMATECH, AMA201040210)