



Jednostronna oprawa naścienna do oświetlenia awaryjnego-kierunkowego zgodnie z normami EN 1838, EN 50172, ewakuacyjne oświetlenie awaryjne zgodne z normą EN 60598-2-22, do stosowania ze znakami ewakuacyjnymi zgodnymi z ISO 7010. Krawędziowe podświetlenie ekranu, dostępne wersje z luminancją znaku 100 oraz 500 cd/m². Rodzaj oprawy: Kierunkowe; Typ montażu: Naścienne; System pracy ośw. awaryjnego: STI, ATI, CTI - DALI, CB220; Czas autonomii: 1h, 3h, -; Tryb pracy: TC, CBA; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Napięcie: 220V AC, 220V AC/DC; Moc w trybie awaryjnym: 1.20W, 2.80W; Klasa ochronności: II; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Sterowanie przewodowe: RM, CTI DALI, CB 220; Materiał obudowy: PC; Kolor oprawy: biały - tworzywo; Kształt oprawy: prostokątna; Wymiary: wysokość: 155mm, szerokość: 262mm, długość: 34mm, ; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; Temperatura pracy: 25°C; Waga: 0.50kg; Wysokość montażu: <=3 m;

Rodzaj oprawy	Kierunkowe
Typ montażu	Naścienne
System pracy ośw. awaryjnego	STI, ATI, CTI - DALI, CB220
Czas autonomii	1h, 3h, -
Tryb pracy	TC, CBA
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>70
Napięcie	220V AC, 220V AC/DC
Moc w trybie awaryjnym	1.20W, 2.80W
Klasa ochronności	II
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	bezbarwny (clear)
Sterowanie przewodowe	RM, CTI DALI, CB 220
Materiał obudowy	PC
Kolor oprawy	biały - tworzywo
Kształt oprawy	prostokątna
Wymiary	wysokość: 155mm szerokość: 262mm długość: 34mm
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	0°C - 25°C
Temperatura pracy	25°C
Waga	0.50kg
Wysokość montażu	<=3 m

Nazwa	System pracy	Tryb pracy	Moc w trybie awaryjnym	Czas autonomii	T min	Kod
ASON CB220 100	CB220	CBA	1.20W	-	0°C	AS150-1031CR90160
ASON CB220 500	CB220	CBA	2.80W	-	0°C	AS150-5031CR90160
ASON A 100 TC 1	ATI	TC	1.20W	1h	0°C	AS15A-10311R9016TC0
ASON A 100 TC 3	ATI	TC	1.20W	3h	0°C	AS15A-10313R9016TC0

Nazwa	System pracy	Tryb pracy	Moc w trybie awaryjnym	Czas autonomii	T min	Kod
ASON A 500 TC 1	ATI	TC	2.80W	1h	0°C	AS15A-50311R9016TC0
ASON A 500 TC 3	ATI	TC	2.80W	3h	0°C	AS15A-50313R9016TC0
ASON G 100 TC 1	CTI - DALI	TC	1.20W	1h	0°C	AS15G-10311R9016TC0
ASON G 100 TC 3	CTI - DALI	TC	1.20W	3h	0°C	AS15G-10313R9016TC0
ASON G 500 TC 1	CTI - DALI	TC	2.80W	3h	0°C	AS15G-50311R9016TC0
ASON G 500 TC 3	CTI - DALI	TC	2.80W	3h	0°C	AS15G-50313R9016TC0
ASON S 100 TC 1	STI	TC	1.20W	1h	0°C	AS15S-10311R9016TC0
ASON S 100 TC 3	STI	TC	1.20W	3h	0°C	AS15S-10313R9016TC0
ASON S 500 TC 1	STI	TC	2.80W	1h	0°C	AS15S-50311R9016TC0
ASON S 500 TC 3	STI	TC	2.80W	3h	0°C	AS15S-50313R9016TC0

Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of +/- 10%. Tolerance of color temperature: +/- 150 K. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. The level of luminous flux reduces over the life cycle due to technological reasons. The failure of up to 16 LED points causes no functional impairment and is therefore no reason for complaint

We reserve the right to make alterations in the interest of improving our products.