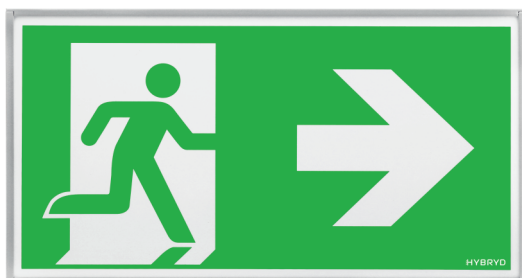


SPARK SGN LED

CE IP40



SPARK SGN LED

CE IP40



Zastosowanie

SPARK jest oprawą natynkową o średniej mocy LED przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest wyznaczanie dróg ewakuacyjnych przy użyciu wewnątrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie ISO 7010. Oprawa SPARK jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRYD. Dostępna jest w dwóch rozmiarach, ze znakiem o wysokości 150 lub 200mm, jako oprawa ścienna (jednostronna), sufitowa lub podwieszana (jedno lub dwu stronna).

Dane techniczne

napięcie zasilania	ST, AT, CT	195-265VAC 50-60Hz
	CB	195-265VAC 50-60Hz 80-275VDC
	CBAM	195-265VAC 50-60Hz 170-275VDC
	LVAM	15-32VDC
klasa ochronności	ST, AT, CT, CB, CBAM	I
	LVAM	III
stopień ochrony		IP40
źródło światła		paski LED
temperatura barwowa		4700-5300K
współczynnik oddawania barw		70
moc źródła światła		2W
widoczność znaku	30x15	30m
	40x25	40m
trwałość źródła światła		>50 000h
typ akumulatora		Ni-MH HU
czas ładowania akumulatora	ST, AT, CT	24h
czas pracy awaryjnej		3h
temperatura otoczenia ¹	ST, AT, CT	+5 - +45°C
	CB, CBAM	TS: -10 - +55°C TE: -25 - +60°C
	LVAM	+25 - +65°C
przystosowanie do łączenia przelotowego	ST, AT, CT	nie
	CB, CBAM, LVAM	tak

¹ TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

Obudowa

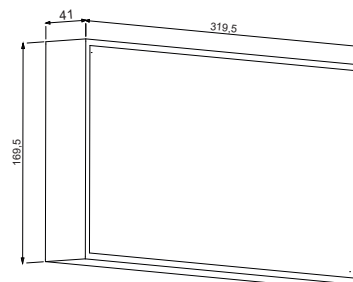
Materiał obudowy: ekstrudowane aluminium

Materiał klosza: płyta PMMA

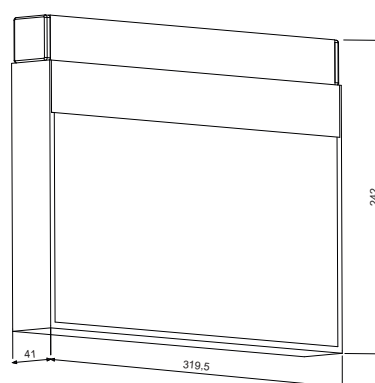
Systemy

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

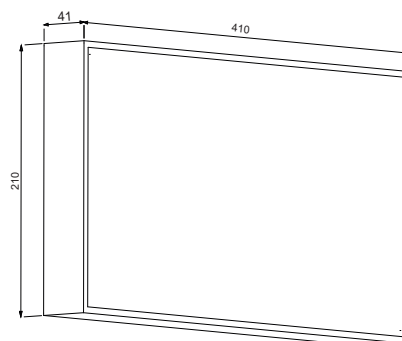
Wymiary



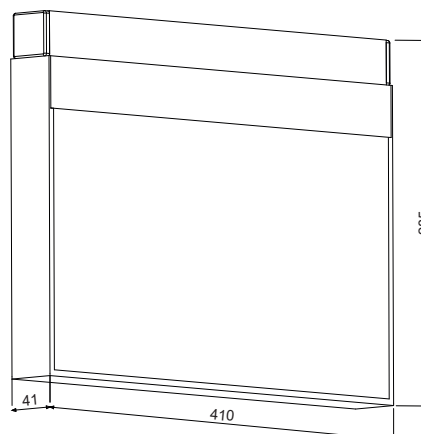
SPARK 30x15



SPARK DS 30x15



SPARK 40x20



SPARK DS 40x20