

OWA FL

podtynkowa

CE IP65/IP20



AREA PLUS

optyka



ROAD PLUS

optyka

DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE



biała
RAL 9016



szara
RAL 7042



czarna
RAL 9005

OWA FL oprawą podtynkową o wysokiej wydajności LED przeznaczoną do oświetlenia awaryjnego. Jej zadaniem jest doświetlanie dróg ewakuacyjnych, znaków ewakuacyjnych, pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, miejsc pracy, itd. Oświetlenie nocne (hotel) jest również dostępne. Oprawa jest kompatybilna ze wszystkimi systemami oferowanymi przez firmę HYBRYD. Inne optyki i kolory są dostępne.

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	6-32VDC		
klasa ochronności	ST, AT, CT, CB, CBAM	I		
	LVAM	III		
stopień ochrony ¹		IP65/IP20		
źródło światła		moduł LED		
temperatura barwowa		5200-5700K (CW)		
współczynnik oddawania barw		70		
moc źródła światła		1W	2W	3W
minimalny strumień świetlny ²	RAL9016 (white) SD	RP: 129lm AP: 124lm	RP: 223lm AP: 215lm	RP: 302lm AP: 290lm
	RAL7042 (grey) SD	RP: 123lm AP: 129lm	RP: 214lm AP: 206lm	RP: 289lm AP: 278lm
	RAL9005 (black) SD	RP: 112lm AP: 107lm	RP: 194lm AP: 187lm	RP: 262lm AP: 252lm
trwałość źródła światła		>50 000h		
typ akumulatora		Ni-Cd HU, Ni-MH HU		
czas ładowania akumulatora		16-24h		
czas pracy awaryjnej		1h, 2h, 3h, 8h		1h, 2h, 3h
temperatura otoczenia ³	ST, AT, CT	TS: +5 - +50°C TE: -20 - +50°C		
	CB, CBAM	TS: -10 - +60°C TE: -25 - +60°C		TS: -10 - +55°C TE: -25 - +55°C
	LVAM	-25 - +60°C		-25 - +55°C
przystosowanie do łączenia przelotowego		tak		

¹ źródło światła we wnętrzu przestrzeni /źródło światła w przestrzeni międzysufitowej a modulem zasilającym

² RP – ROAD PLUS, AR – AREA PLUS

³ TS – standardowy zakres temperatur, TE – rozszerzony zakres temperatur

Obudowa

Materiał źródła światła: mieszanka PC/ABS, PMMA

Kolor źródła światła:

-- biały (RAL9016)

-- szary (RAL7042)

-- czarny (RAL9005)

Materiał obudowy zasilacza: stal

Systemy

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

Wymiary

otwór montażowy 65-75mm

minimalna wysokość pomiędzy sufitem stałym a podwieszanym dla modułu zasilającego:

240mm - dla otworu montażowego

220mm - dla otworu montażowego 75mm

