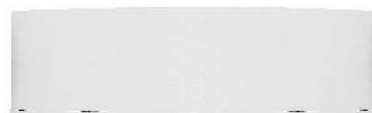


OWA SU

CE IP65



OWA SU jest oprawą natynkową o średniej mocy LED i wysoką wydajnością 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		IP65		
źródło światła		moduł LED		
temperatura barwowa		5200-5700K (CW)		
współczynnik oddawania barw		70		
moc źródła światła		1W	2W	3W
minimalny strumień świetlny ¹	RAL9016 (white) SD	RP: 129lm AP: 124lm	RP: 223lm AP: 215lm	RP: 302lm AP: 290lm
	RAL7042 (grey) SD	RP: 123lm AP: 119lm	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, LiFe Po4		
czas ładowania akumulatora		16h		
czas pracy awaryjnej		1h, 2h, 3h, 8h		1h, 2h, 3h
temperatura otoczenia ²	ST, AT, CT	TS: +5 - +40°C TE: +5 - +35°C		
	CB, CBAM	TS: -10 - +40°C TE: -25 - +45°C		TS: -10 - +35°C TE: -25 - +40°C
	LVAM	-25 - +50°C		-25 - +45°C
przystosowanie do łączenia przelotowego		tak		

¹ RP – ROAD PLUS, AR – AREA PLUS

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

Obudowa

Materiał obudowy: mieszanica PC/ABS

Kolor obudowy:

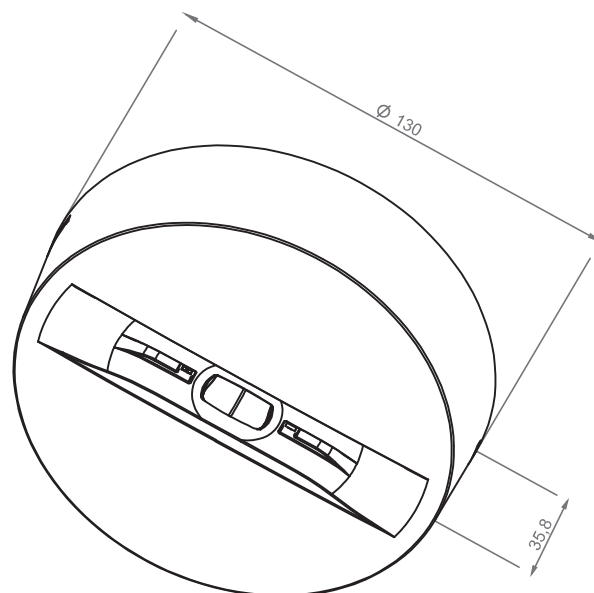
- biały (RAL9016)
- szary (RAL7042)
- czarny (RAL9005)

Materiał optyki: PMMA

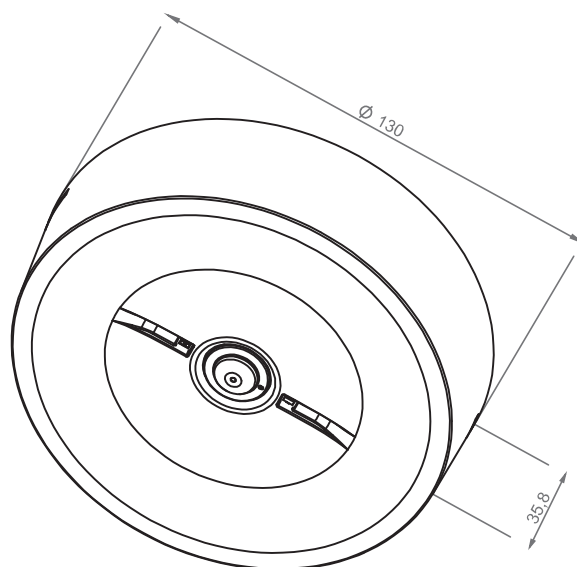
Systemy

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

Wymiary



OWA SU RP



OWA SU AP