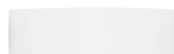


OWA SU LED

natynkowa

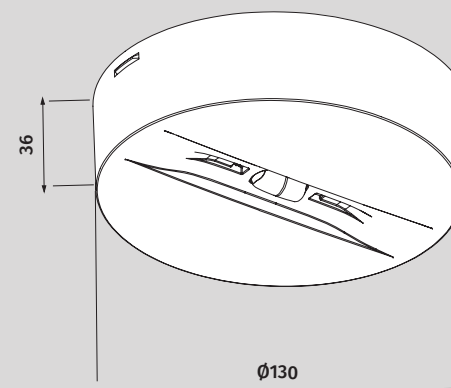


CE IP 65

biały
RAL 9016czarny
RAL 9005szary
RAL 7042

- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- Praca awaryjna (ciemna) lub awaryjno-sieciowa (jasna)
- Możliwość podłączenia do systemu monitoringu lub zasilania grupowego
- Oświetlenie drogi ewakuacji, przestrzeni otwartych lub punktów ppoż.
- Niewielka obudowa
- Wykonana z tworzywa sztucznego
- Trzy warianty mocy oprawy (1W/2W/3W)
- Montaż natynkowy
- Szeroki wybór soczewek (road plus, area plus, area)

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

PARAMETR		WARTOŚĆ
Napięcie zasilania	ST/AT/CT	230V AC 50/60Hz
	CB/CBAM	230V AC 50/60Hz 170-275V DC
	LVAM	15-32V DC
Współczynnik mocy		0,4-0,6
Klasa ochronności	ST/AT/CT/CB/CBAM	I
	LVAM	III
Stopień ochrony		IP65
Odporność mechaniczna	AP, AR	IK07
	RP	IK09
Źródło światła		Moduły LED ¹
Temperatura światła		5700K
Współczynnik oddawania barw		70
Moc zasilania źródła światła		1W, 2W, 3W
Strumień światła [lm]	@moc LED	1W 2W 3W
	RP	142 234 347
	AP	139 229 340
	AR	145 239 355
Trwałość źródła światła		> 50 000h
Typ akumulatora		LiFePO4
Napięcie akumulatora		6,4V
Pojemność akumulatora		0,6Ah; 1,5Ah; 2,0Ah
Czas ładowania akumulatora	0,6Ah	<10h
	1,5Ah	<14h
	2,0Ah	<16h
Czas pracy awaryjnej	1W	1h, 2h, 3h
	ST/AT/CT 2W	+5 ÷ +45° C
	3W	+5 ÷ +40° C
		+5 ÷ +35° C
Temperatura otoczenia	@moc LED	1W, 2W 3W
	CB/CBAM TS	-10 ÷ +45° C -10 ÷ +40° C
	TE	-25 ÷ +55° C -25 ÷ +45° C
	LVAM	-25 ÷ +55° C -25 ÷ +45° C
Przekrój przewodu zasilającego		0,5-2,5mm ²
Średnica przewodu zasilającego		<16mm
Średnica przewodu komunikacyjnego		<7mm
Łączenie przelotowe		Tak
Okablowanie natynkowe		Nie

¹ Niewymienne źródło światła

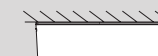
OBUDOWA

Materiał obudowy:
mieszanka
PC/ABSMateriał klosza:
PMMA

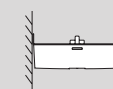
SYSTEMY

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

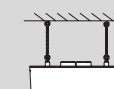
SPOSÓB MOCOWAŃ



AKCESORIA MONTAŻOWE



W170



C116 + C220/C201