

OWA FL LED

podtynkowa



CE IP 65/20



AREA PLUS

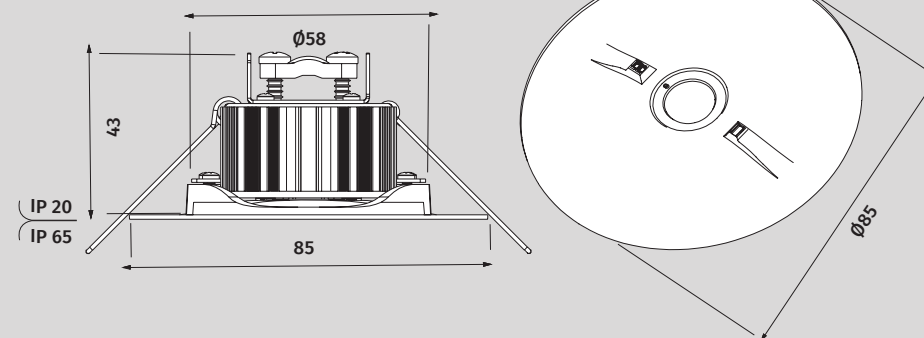


ROAD PLUS

- 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 podtynkowy
- Szeroki wybór soczewek (road plus, area plus, area)
- występuje z okrągłym (RND) oraz z kwadratowym (SQR) źródłem światła

biały
RAL 9016czarny
RAL 9005szary
RAL 7042

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

PARAMETR	ST / AT / CT / CB	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania	CBAM	230V AC 50/60Hz 80–275V DC
	LVAM	230V AC 50/60Hz 170–275V DC
	LVAM	8–32V DC
Współczynnik mocy		0,4–0,6
Klasa ochrony	ST / AT / CT / CB / CBAM	I
	LVAM	III
Stopień ochrony		IP65 / IP20
Źródło światła		Moduł LED ¹
Temperatura światła		5700K
Współczynnik oddawania barw		70
Moc zasilania źródła światła		1W, 2W, 3W
	@moc LED	1W 2W 3W
	RP	145 238 347
Strumień światła [lm]	AP	142 233 340
	AR	148 243 355
Trwałość źródła światła		> 50 000h
	@moc LED	1W 2W 3W
Temperatura otoczenia	CB, CBAM	TS -10 ÷ +60°C -10 ÷ +55°C
	LVAM	TE -25 ÷ +60°C -25 ÷ +55°C
	LVAM	TS -25 ÷ +60°C -25 ÷ +55°C
	ST, AT, CT	TE +5 ÷ +40°C -20 ÷ +40°C
Przekrój przewodu zasilającego		0,5–2,5mm ²
Średnica przewodu zasilającego		<8mm
Łączenie przelotowe		Tak

¹ Niewymienialne źródło światła

HYBRYD

OBUDOWA

Materiał obudowy:
PC/ABS
PMMA

Materiał obudowy zasilacza:
stal

SYSTEMY

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

SPOSOBY MOCOWAŃ



AKCESORIA MONTAŻOWE



C125