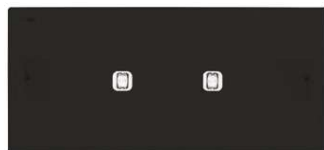
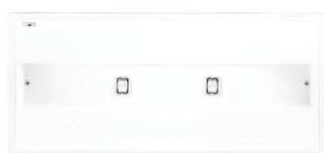


PRIMOS II LED

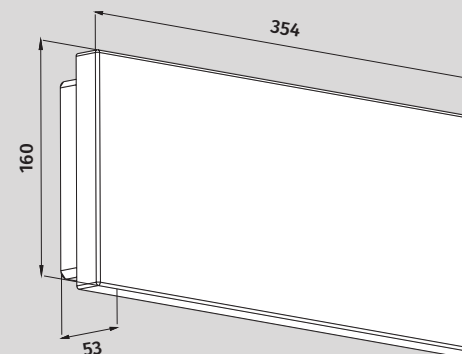


CE IP 65

czarny
RAL 9005biały
RAL 9016

- 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.
- Przystosowana do dużych wysokości
- Wykonana z tworzywa sztucznego
- Dwa warianty mocy oprawy (5W/7W)
- Montaż natynkowy, naścienny, wpuszczany, zwieszany
- Szeroki wybór soczewek (road plus, area plus, area, RPHV)

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania	AT / CT 230V AC 50/60Hz CB 230V AC 50/60Hz 80–275VDC CBAM 230V AC 50/60Hz 170–275VDC LVAM 10–32V DC
Klasa ochronności	ST / CT / AT / CB / CBAM II LVAM III
Stopień ochrony	IP65
Źródło światła	Moduły LED ¹
Temperatura światła	5700K
Moc zasilania źródła światła	5W, 7W
Minimalny strumień świetlny (lm)	RO 553 647 RP 547 640 RP H/V 553 647 AR 535 626 AP 553 647
Trwałość źródła światła	> 50 000h
Typ akumulatora	Ni-Cd HU, Ni-MH HU
Napięcie akumulatora	4,8V; 8,4V
Pojemność akumulatora	2,5; 4,0Ah
Czas ładowania akumulatora	24h
Czas pracy awaryjnej	1h, 3h
@moc LED	5W, 7W
Temperatura otoczenia	ST / AT / CT TS +5 ÷ +35°C TE -20 ÷ +35°C CB / CBAM / LVAM TS -10 ÷ +45°C TE -25 ÷ +50°C
Przekrój przewodu zasilającego	0,5–2,5mm ²
Średnica przewodu zasilającego	6–13mm
Średnica przewodu komunikacyjnego	4–7mm
Łączenie przelotowe	Tak
Okablowanie natynkowe	Tak

¹ Niewymienne źródło światła

OBUDOWA

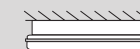
Materiał obudowy: mieszanka PC/ABS

Materiał klosza: PC

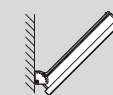
SYSTEMY

AT, CT, CB, CBAM, LVAM

SPOSOBY MOCOWAŃ



AKCESORIA MONTAŻOWE



W121



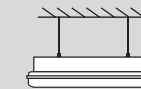
W122



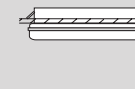
W221



W222



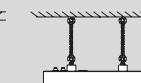
C101 + C200/C201



C105



C106



C114 + C200/C201