

PROFILIGHT SGN LED



CE IP 40

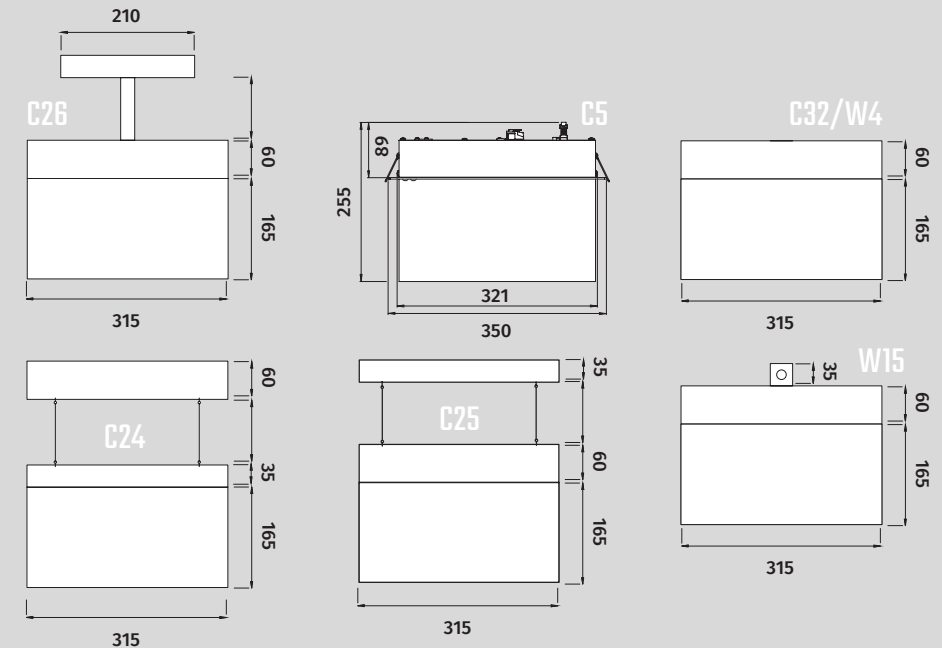


30 m



- Oprawa wskazująca kierunek ewakuacji
- Dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatorów
- Praca awaryjna (ciemna) lub awaryjno-sieciowa (jasna)
- Możliwość podłączenia do systemu monitoringu lub zasilania grupowego
- Montaż naścienny, natynkowy, zwieszany, wpuszczany, semaforowy
- Obudowa wykonana z profilu aluminiowego, szybka z pleksi
- Montaż wewnątrz budynku

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
ST / AT / CT	230V AC 50/60Hz
CB	230V AC 50/60Hz, 170 – 275V DC
Napięcie zasilania	CBAM 230V AC 50/60Hz, 80 – 275V DC
LVAM	15–32V DC
Współczynnik mocy	0,4–0,6
Stopień ochrony	IP 40
Źródło światła	Listwa LED*
Temperatura światła	5000K
Współczynnik oddawania barw	70
Moc zasilania źródła światła	1W
Trwałość źródła światła	> 50 000h
Typ akumulatora	Ni-Cd HT, Ni-MH HU
Napięcie akumulatora	4,8V
Pojemność akumulatora	1,0Ah (NiCd); 1,6Ah (NiMH)
Czas ładowania akumulatora	24h
Czas pracy awaryjnej	1h, 3h
Temperatura otoczenia	ST / AT / CT +5 ÷ +40°C
CB / CBAM	+5 ÷ +40°C
LVAM	+5 ÷ +40°C
Przekrój przewodu zasilającego	0,5–2,5mm²
Łączenie przelotowe	Tak

* Niewymienne źródło światła

OBUDOWA

Materiał obudowy:
anodowane lub proszkowo
malowane aluminium

Materiał klosza:
PMMA

SYSTEMY

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

SPOSODY MOCOWAŃ

