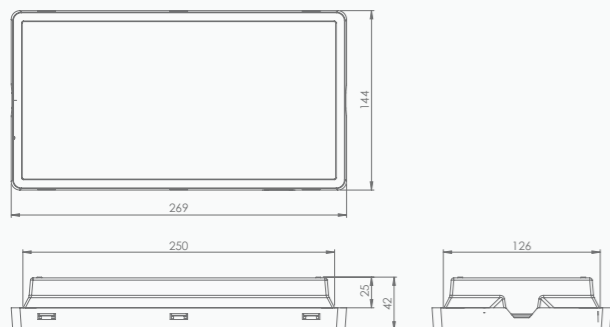




# Vella

- › Stopień ochrony IP65 lub IP44\* / IP65 or IP44 protection rating\*
- › Elementy konstrukcyjne oprawy wykonane z wysokiej jakości materiałów: korpus z PC/ABS, klosz z PC, płyta kierunkowa z PMMA / Luminaire's housing elements made of high quality materials: PC/ABS body, PC diffuser, PMMA light guide plate
- › Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz (dla MT, AT i CT) lub 230V AC 50Hz / 220V DC (dla CB) / Supply voltage: 230V AC 50Hz (for MT, AT and CT) or 230V AC 50Hz / 220V DC (for CB)
- › Źródło światła: diody LED / Light source: LED diodes
- › Funkcje: A (NM) – awaryjna lub SA (M) – sieciowo-awaryjna / Functions: A (NM) – non-maintained version or SA (M) – maintained version
- › Akumulatory LiFePO4 z czasami autonomii 1h, 2h lub 3h \*, ładowanie 24 h / LiFePO4 batteries with autonomy times 1h, 2h or 3h \*, charging 24 h
- › Opcje testowania: test ręczny MT, auto test AT lub test centralny CT (system WELLS) / Test options: manual test MT, auto test AT or central test CT (WELLS system)
- › Montaż: ścienny/sufitowy natynkowy lub podtynkowy, sufitowy - z opcją zwieszania / Installation: wall/ceiling surface or recessed, ceiling – optionally suspended
- › Do oświetlania dróg ewakuacyjnych, wskazywania kierunków ewakuacji oraz oznaczania wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej / For illuminating evacuation paths, indicating its directions and marking evacuation exits in public utility buildings
- › Widoczność: 24 m / Visibility: 24 m
- › Zakres temperatury pracy: ta 10°C ÷ 50°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 50°C

\* zależnie od wersji / depending on version



VELLA SO  
zainstalowana jako NT /  
installed as NT

## VELLA SO

Nazwa / Name	Optyka / Optics	Strumień świetlny (lm) / Luminous flux (Lm)	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level
VELLA LED ECO	SO SC	125	A (NM) SA (M)	1h	MT	IP44
		250		2h		
VELLA LED	SO	150	A (NM) SA (M)	1h	MT AT CT	IP44 IP65
		250		2h		
		350		3h		
		350-P		2h		
VELLA LED	SOH SCHA	250	A (NM) SA (M)	1h	MT AT CT	IP44 IP65
		400		2h		
				3h		
VELLA LED	SC SCA	150	A (NM) SA (M)	1h	MT AT CT	IP44 IP65
		250		2h		
				3h		
VELLA LED	SCH	350	A (NM) SA (M)	1h	MT AT CT	IP44 IP65
				2h		
				3h		

### Legenda / Legend

SO - strefy otwarte / open spaces  
SC - soczewka korytarzowa / corridor lens type  
SOH - strefy otwarte wysokie / open spaces high  
SCHA - soczewka korytarzowa do wysokich pomieszczeń, asymetryczna / corridor lens type for high spaces, asymmetric  
SCA - soczewka korytarzowa, asymetryczna / asymmetric corridor lens type  
SCH - soczewka korytarzowa do wysokich pomieszczeń / corridor lens type for high spaces  
350-P - strefy otwarte (Power LED) / open spaces (Power LED)  
A (NM) - tryb awaryjny / non-maintained mode  
SA (M) - tryb sieciowo-awaryjny / maintained mode  
MT - test ręczny / manual test  
AT - test automatyczny / auto test  
CT - test centralny (monitoring WELLS) / central test (WELLS monitoring)  
NT - montaż naścienny lub sufitowy / surface mounting  
PT - montaż podtynkowy / recessed mounting

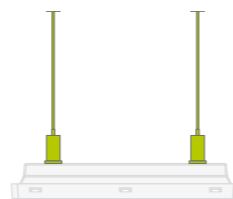


AKCESORIA / ACCESSORIES

Wykonanie produktu / Product version	Numer katalogowy/ Catalogue number
Zestaw "PT" do montażu podtynkowego / "PT" recessed mounting kit	94491
Zestaw do montażu zwieszanego / Suspended mounting kit	94490



94491



94490

Vella LED  
zainstalowana jako SO PT /  
installed as SO PT

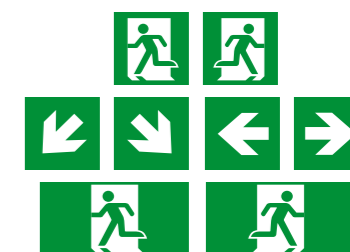


Vella LED  
zainstalowana jako DS PT /  
installed as DS PT

Vella LED  
zainstalowana jako DS NT /  
installed as DS NT



93601



93475

AKCESORIA / ACCESSORIES

Wykonanie produktu / Product version	Numer katalogowy/ Catalogue number
Zestaw DS Vella - PMMA + zestaw piktogramów, dwustronny / DS Vella set - PMMA + double-sided set of pictograms	93601
Zestaw piktogramów do Vella, jednostronny / Single-sided set of pictograms	93475

