



VELLA SO
zainstalowana jako NT /
installed as NT

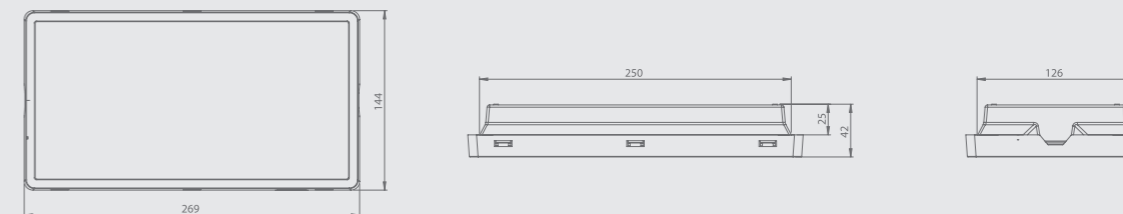
Vella



- 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 i NiCd (tylko wersja ECO) z czasami autonomii 1h, 2h lub 3h *, ładowanie 24 h / LiFePO4 and NiCd (only version ECO) 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
- Temperatura barwowa 5000K / Colour temperature 5000K
- Współczynnik oddawania barw: lub Ra>=70 / or CRI index: Ra>=70
- Zakres temperatury pracy: t_g 10°C ÷ 50°C / Temperature working range: t_g 10°C ÷ 50°C

* zależnie od wersji / depending on version

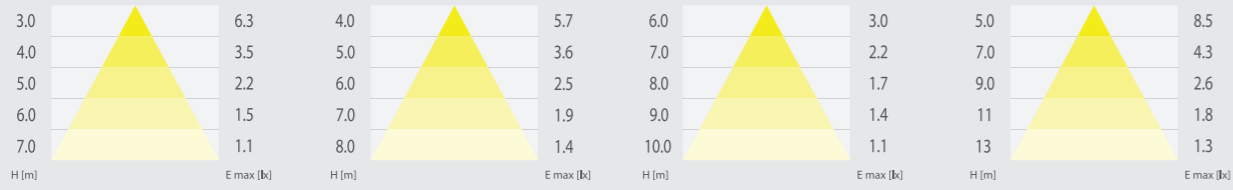


Nazwa / Name	Optyka / Optics	Model / Model	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level
VELLA LED ECO	SO SC	125 250	A (NM) SA (M)	1h 3h	MT	IP44 IP65
VELLA LED	SO	150 250 350 350-P 650	A (NM) SA (M)	1h 3h 2h	MT AT CT AT CT	IP44 IP65
VELLA LED	SOH SCHA	250 400	A (NM) SA (M)	1h 3h	AT CT	IP44 IP65
VELLA LED	SC SCA	150 250	A (NM) SA (M)	1h 3h	AT CT	IP44 IP65
VELLA LED	SCH	350	A (NM) SA (M)	1h 3h	AT CT	IP44 IP65

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Optyka / Optics	Strumień świetlny / Luminous flux	Tryb / Mode	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Stopień ochrony / Protection level	Moc / Power
VELLA LED ECO SO 125 SA 1H MT IP65	93675	SO	157 lm	SA (M)	1h	MT	IP65	3,5W
VELLA LED ECO SO 250 SA 1H MT IP65	93661	SO	314 lm	SA (M)	1h	MT	IP65	6W
VELLA LED ECO SO 125 SA 3H MT IP65	93667	SO	157 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	4W
VELLA LED ECO SO 250 SA 3H MT IP65	93653	SO	314 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	7W
VELLA LED ECO SC 125 SA 3H MT IP65	93799	SC	159 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	4W
VELLA LED ECO SC 250 SA 3H MT IP65	93785	SC	286 lm	SA (M)	3h	MT	IP65	7W
VELLA LED SO 150 A 1H AT IP65	93547	SO	190 lm	A (NM)	1h	AT	IP65	3,5W
VELLA LED SO 150 SA 3H AT IP65	93508	SO	190 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	5W
VELLA LED SO 250 SA 3H AT IP65	93520	SO	331 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	7W
VELLA LED SOH 250 SA 3H AT IP65	93532	SOH	346 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	9W
VELLA LED SO 350 SA 3H AT IP65	93525	SO	368 lm	SA (M)	3h	AT	IP65	8W
VELLA LED SOH 400 SA 2H AT IP65	93536	SOH	525 lm	SA (M)	2h	AT	IP65	10W
VELLA LED SO 650 SA 2H AT IP65	93527	SO	732 lm	SA (M)	2h	AT	IP65	12W
VELLA LED ECO SO 125 CB IP65	93665	SO	157 lm	-	-	-	IP 65	2,5W
VELLA LED ECO SO 250 CB IP65	93651	SO	314 lm	-	-	-	IP65	5W
VELLA LED SC 250 CB IP65	93700	SC	331 lm	-	-	-	IP65	5W

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)
CB - bateria centralna / central battery
NT - montaż ścienny lub sufitowy / surface mounting
PT - montaż podtynkowy / recessed mounting

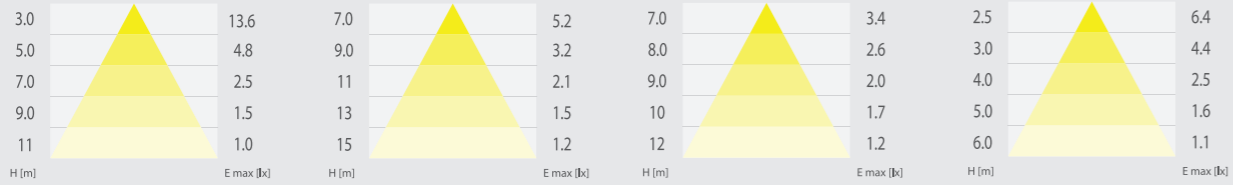


VELLA LED SO 150

VELLA LED SO 250

VELLA LED SO 350

VELLA LED SO 650



VELLA LED SO 350-P

VELLA LED SOH 400

VELLA LED SOH 250

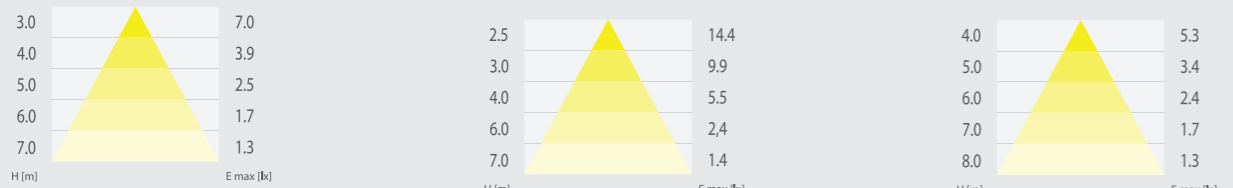
VELLA LED SC 150



VELLA LED SCA 150

VELLA LED SCHA 400

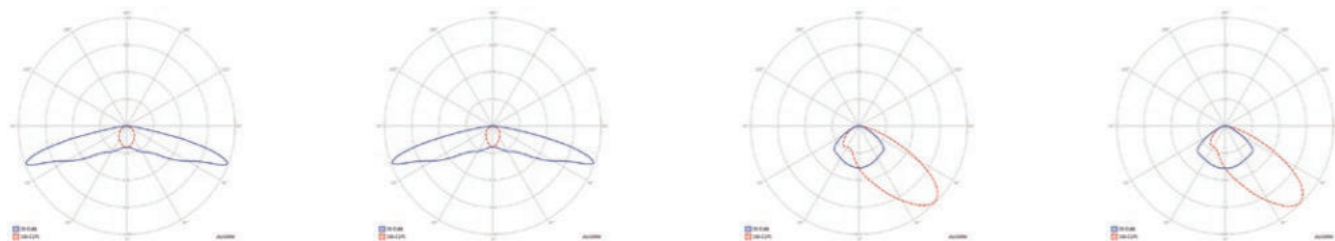
VELLA LED SCH 350



VELLA LED SC 250

VELLA LED SCHA 250

VELLA LED SCA 250

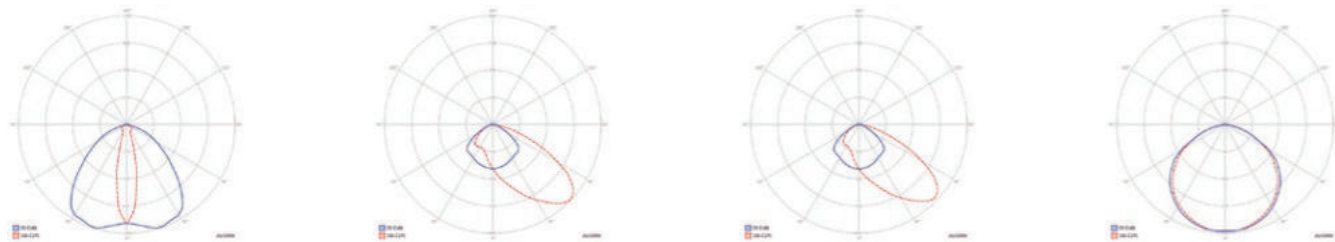


VELLA LED SC 150
SA 3H AT IP65

VELLA LED SC 250
SA 3H AT IP65

VELLA LED SCA 150
SA 3H AT IP65

VELLA LED SCA 250
SA 3H AT IP65

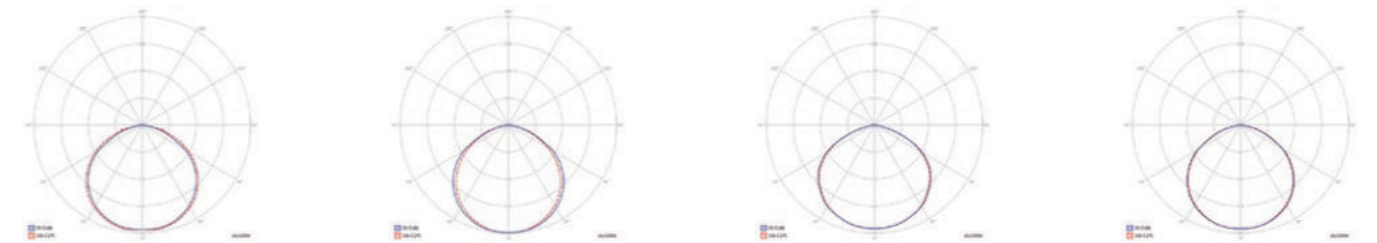


VELLA LED SCH 350
SA 3H AT IP65

VELLA LED SCHA 250
SA 3H AT IP65

VELLA LED SCHA 400
SA 2H AT IP65

VELLA LED SO 150
SA 3H AT IP65

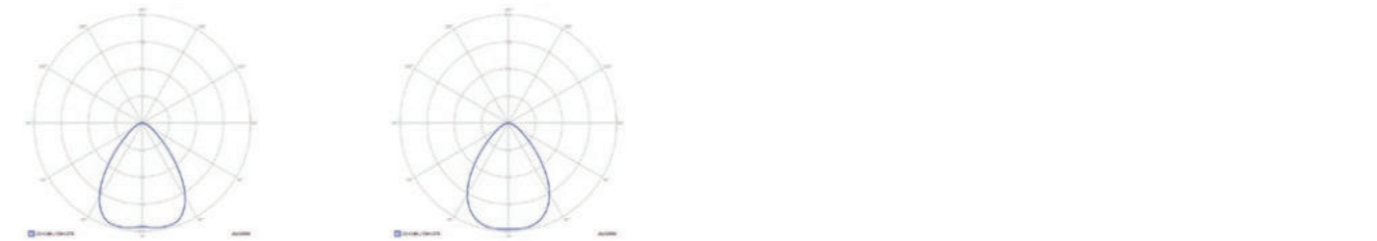


VELLA LED SO 250
SA 3H AT IP65

VELLA LED SO 350
SA 3H AT IP65

VELLA LED SO 350-P
SA 3H AT IP65

VELLA LED SO 650
SA 2H AT IP65



VELLA LED SOH 250
SA 3H AT IP65

VELLA LED SOH 400
SA 2H AT IP65

TABELA ODSTĘPÓW DLA PŁASKICH DRÓG EWAKUACYJNYCH / SPACING TABLE FOR FLAT EVACUATION ROUTES

VELLA LED SO 150

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	3,3	8,4	8,2	3,2
3	3,4	9	8,7	3,3
4	3,4	9,7	9,4	3,3

VELLA LED SC 150

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	2,4	6,5	17,1	6,8
3	2,4	6,8	18,6	7
4	2,2	7	20,2	6,1

VELLA LED SO 350

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	4,1	10,1	8,9	4
3	4,4	11	10,7	4,2
4	4,7	12,3	11,9	4,6

VELLA LED SO 350-P

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	4,3	10,8	10,8	4,3
3	4,6	11,7	11,6	4,6
4	5,1	13,2	13	5,1

VELLA LED SO 250

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	3,8	9,6	10	4
3	4,1	10,5	10,8	4,2
4	4,4	11,6	11,9	4,4

VELLA LED SC 250

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	2,8	7,6	19,2	7,6
3	3	8	21,2	8,7
4	2,9	8,4	24,2	8,5

VELLA LED SOH 250

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	3	7,5	7,5	3
3	3,4	8,2	8,2	3,4
4	4	9,5	9,5	4

VELLA LED SCH 350

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	2,5	7,2	11,6	5,1
3	2,9	8,5	13,8	5,8
4	2,4	8,5	16,2	6,6

VELLA LED SO 650

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	4,9	11,9	12,1	4,9
3	5,4	13	13,2	5,4
4	5,9	15	15	5,9

VELLA LED SOH 400

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)				
2,5	3,5	8,6	8,6	3,5
3	3,8	9,3	9,3	3,8
4	4,4	10,8	10,8	4,4

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

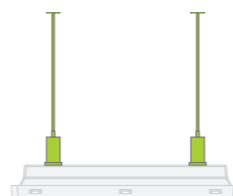


AKCESORIA / ACCESSORIES

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

AKCESORIA I PIKTOGRAMY / ACCESSORIES AND PICTOGRAMS

Wykonanie produktu / Product version	Numer katalogowy / Catalogue number	Wymiary (mm) / Dimension (mm)
DS Vella - płyta PMMA / DS Vella - PMMA plate	93601	267x150
Wyjście w lewo / Exit left	93334	123x123
Wyjście w prawo / Exit right	93335	123x123
Strzałka lewo / prawo / góra / dół / Arrow left / right / up / down	93336	123x123
Strzałka ukośna góra / dół / Arrow cross up / down	93337	123x123
Wyjście ewakuacyjne / Evacuation exit	93338	246x123
Hydrant wewnętrzny / Fire hose reel	93091	246x123

PIKTOGRAMY W ZESTAWIE / PICTOGRAM IN THE KIT

Tylko do / Only for - Vella LED ECO SO 125/250, Vella LED SO 150/250



93601



93334



93335



93336



93337



93338



93091