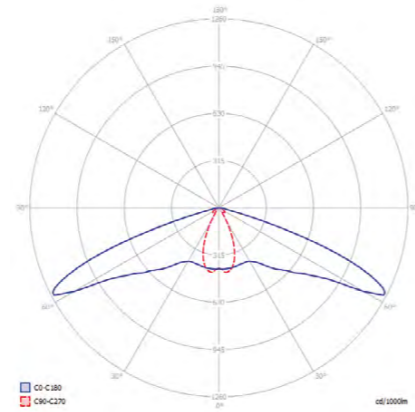


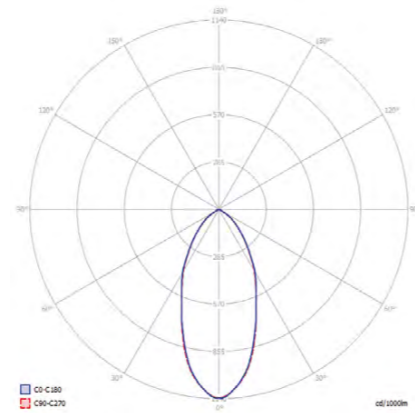


Starlet External

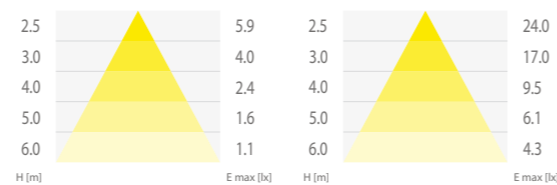
- › Stopień ochrony IP41 / IP41 protection rating
- › Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu / High-quality polycarbonate enclosure
- › Dostępne kolory: biały / Available colours: white
- › Napięcie zasilania: 230V 50Hz (MT, AT, CT) lub 230V 50Hz / 220V DC (CB) / Power supply voltage: 230V 50Hz (MT, AT, CT) or 230V 50Hz / 220V DC (CB)
- › Źródło światła: diody LED 3 W lub 5 W / Light source: 3 W or 5 W LED diodes
- › Typ soczewki: do dróg ewakuacyjnych lub do stref otwartych / Type of lens: for evacuation routes or open zones
- › Funkcja: A (NM) – awaryjna lub SA (M) - sieciowo-awaryjna (uniwersalna) / Function: A (NM) – non-maintained version or SA (M) - maintained version
- › Akumulatory Ni-Cd HT z czasem autonomii 3 h; ładowanie: 24 h / Ni-Cd HT batteries with the autonomy time of 3 h; charging: 24 h
- › Test ręczny (MT), centralny (CT) lub autotest (AT) / Manual test (MT), central test (CT) or autotest (AT)
- › Dostępna również wersja do systemów baterii centralnych (CB) / A version for central battery (CB) systems is also available
- › Montaż sufitowy natynkowy / Ceiling surface-mount installation
- › Do oświetlania dróg i wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej / For illuminating evacuation routes and exits in public utility buildings
- › Typowe miejsca: korytarze, klatki schodowe, strefy otwarte / Typical places: corridors, staircases, open zones
- › Zakres temperatury pracy: ta 10°C ÷ 40°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 40°C



Starlet External SC

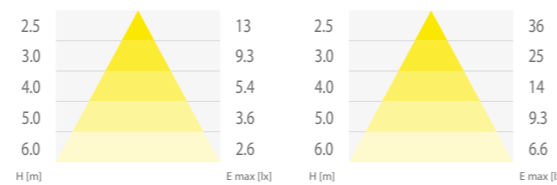


Starlet External SO



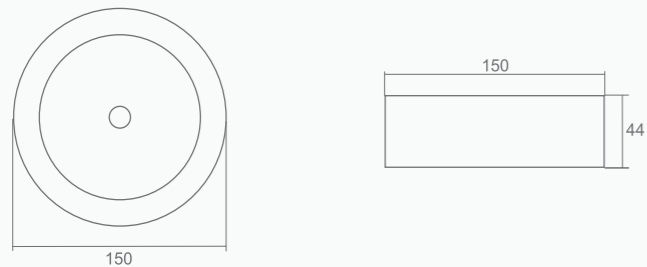
Starlet External SC 3W

Starlet External SO 3W



Starlet External SC 5W

Starlet External SO 5W



Starlet External SC



Starlet External SO



Model* / Model*	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Funkcja** / Function**	Test / Autotest	Autonomia*** / Autonomy***	Waga (kg) / Weight (kg)
STARLET EXTERNAL SC 3W A 1h MT	93358	LED 3 W	A (NM)	Ręczny / Manual	1h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 3W A 3h MT	99904	LED 3 W	A (NM)	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 3W SA 3h AT	96325	LED 3 W	SA (M)	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 3W SA 3h MT	96328	LED 3 W	SA (M)	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 5W SA 3h AT	96323	LED 5 W	SA (M)	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SC 5W SA 3h MT	96327	LED 5 W	SA (M)	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W A 1h MT	93359	LED 3 W	A (NM)	Ręczny / Manual	1h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W A 3h MT	99898	LED 3 W	A (NM)	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W SA 3h AT	96318	LED 3 W	SA (M)	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 3W SA 3h MT	96321	LED 3 W	SA (M)	Ręczny / Manual	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 5W SA 3h AT	96316	LED 5 W	SA (M)	Autotest / Autotest	3h	0,5
STARLET EXTERNAL SO 5W SA 3h MT	96320	LED 5 W	SA (M)	Ręczny / Manual	3h	0,5

* SC – soczewka korytarzowa / corridor lens type, SO – soczewka do stref otwartych / open zones lens type

** A (NM) – awaryjna, SA (M) – sieciowo-awaryjna / A (NM) – non-maintained version, SA (M) – maintained version

*** 1h czas autonomii dostępny jest na zamówienie / 1 h autonomy time is available on request

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

STARLET EXTERNAL SC 3 W

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
2,5	5,3	12,9	3,1	1,3
3	5,8	14,3	3,5	1,5
4	4	15,6	4,2	1,6

STARLET EXTERNAL SO 3 W

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

STARLET EXTERNAL SC 5 W

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
2,5	5,6	12,9	6	1,5
3	6,4	14,6	5,2	1,7
4	7,5	17,6	4,7	2

STARLET EXTERNAL SO 5 W

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
2,5	2,9	7,1	7,1	2,9
3	3,3	7,9	7,9	3,3
4	3,7	9,2	9,2	3,7