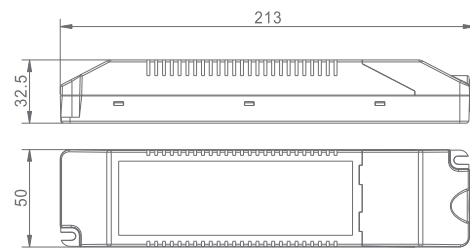


# Starlet White

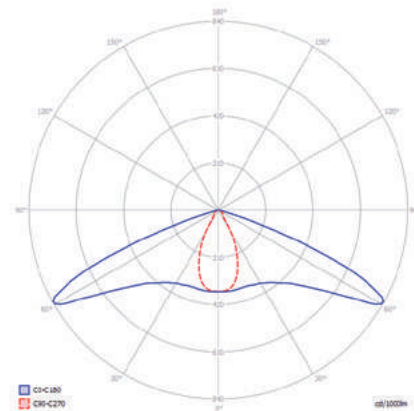
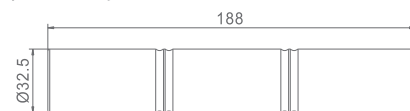


- › Stopień ochrony IP20 / IP 20 protection rating
- › Obudowa z aluminium / Aluminium enclosure
- › Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz / Power supply voltage: 230 V 50 Hz
- › Źródło światła: LED 3 W lub 5 W / Light source: LED 3 W or 5 W
- › Funkcje: A – awaryjna, SA – sieciowo-awaryjna / Functions: A – non-maintained version or SA – maintained version
- › Soczewka: SC – korytarzowa lub SO – do stref otwartych / SC – corridors or SO – open zones
- › Test ręczny lub autotest / Manual test or autotest
- › Akumulatory Ni-CdHT z czasem autonomii 3 h / Ni-Cd HT batteries with the autonomy time 3 h
- › Montaż w sufitach podwieszanych / Installation in suspended ceilings
- › Do oświetlania dróg i wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej / For illuminating evacuation directions and designating evacuation exits in public utility buildings
- › Zakres temperatury pracy: ta 10°C ÷ 55°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 55°C

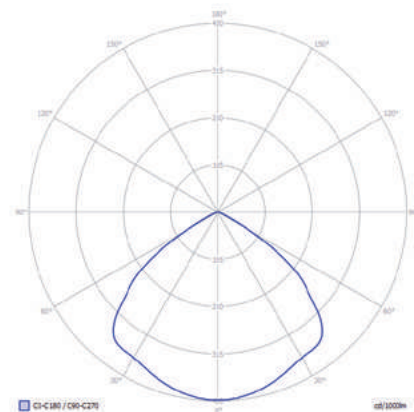
## Obudowa Elektroniki / Electronics housing wszystkie wersje / all versions



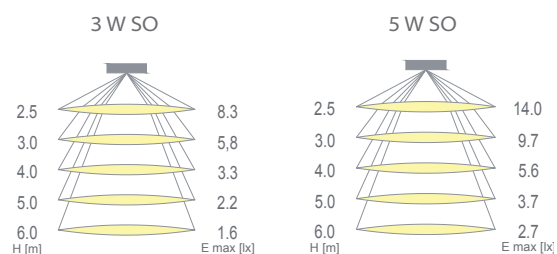
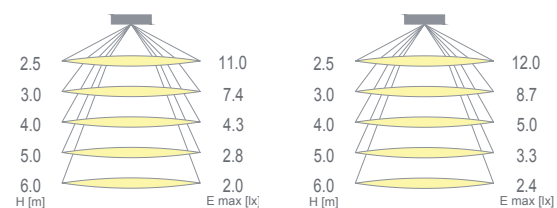
## Akumulator / Battery pack wszystkie wersje / all versions



Starlet White LED SC 5 W



Starlet White LED SO 5 W



3 W SC

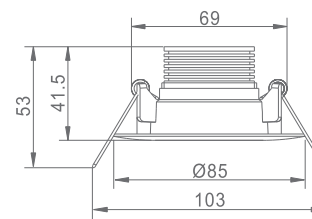
5 W SC



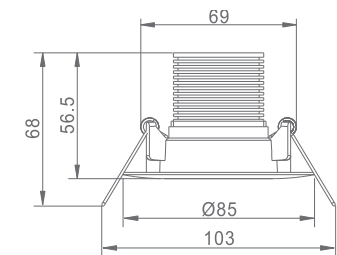
Starlet White SO



Starlet White SC



wersja 3W / version 3W



wersje 5W / versions 5W



Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Typ soczewki / Type of lens	Funkcja / Function	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Waga (kg) / Weight (kg)
Starlet White LED SO 3 W 3 h SA MT	99616	LED 3 W	SO*	SA**	3 h	Ręczny / Manual	0,75
Starlet White LED SO 5 W 3 h SA MT	99615	LED 5 W	SO*	SA**	3 h	Ręczny / Manual	0,80
Starlet White LED SO 5 W 3 h A AT	99614	LED 5 W	SO*	A**	3 h	Autotest / Autotest	0,80
Soczewka SC (korytarzowa) / SC Lens (corridor type)	99613	-	SC	-	-	-	0,01

\* Dostarczane standardowo z soczewką SO do stref otwartych. Soczewka SC dostępna jako osobne akcesorium. / Supplied as standard with a lens SO (open zones). Lens SC (corridor type) is available as a separate accessory.

\*\* Możliwość okablowania jako A - awaryjna lub SA - sieciowo-awaryjna / Availability of wiring as A - non-maintained version or SA - maintained version

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

### STARLET WHITE 5 W SO

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

### STARLET WHITE 5 W SC

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
2,5	5,9	13,3	4,3	1,7
3	6,7	15,1	4,5	1,8
4	7,5	18,3	5,2	2,3