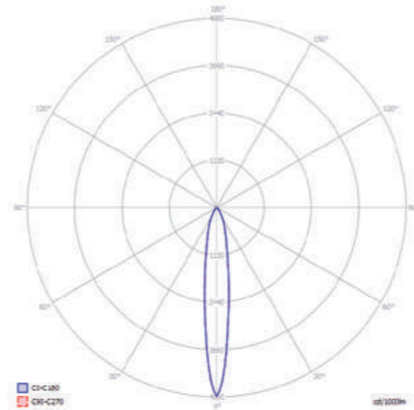
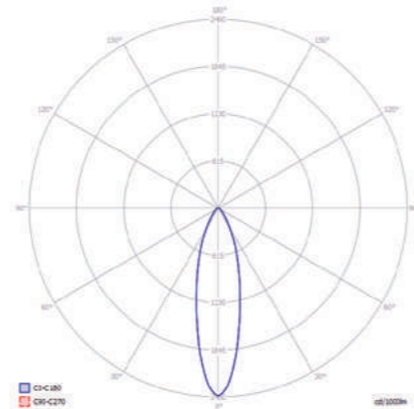


# Starlet

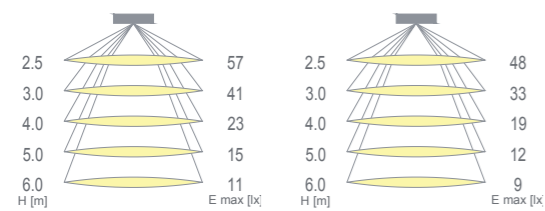
- › Stopień ochrony IP20 / IP20 Protection rating
- › Obudowa z aluminium / Enclosure made of aluminium
- › Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz / Power supply voltage: 230 V 50 Hz
- › Źródło światła: diody LED 3 W lub 5 W / Light source: 3 W or 5 W LED diodes
- › Funkcje: A – awaryjna lub SA – sieciowo-awaryjna / Functions: A – non-maintained version or SA – maintained version
- › Akumulatory Ni-Cd HT z czasem autonomii min. 3 h, ładowanie: 24 h / Ni-Cd HT batteries with the min. autonomy time of 3 h, charging: 24 h
- › Montaż w sufitach podwieszanych / Installation: in suspended ceilings
- › Do oświetlania dróg i wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej / For illuminating evacuation routes and exits in public utility buildings
- › Wersje bez pakietu akumulatorów także do oświetlenia standardowego / Versions without a battery pack also for standard lighting
- › Typowe miejsca: korytarze, klatki schodowe, nieduże pomieszczenia / Typical places: corridors, staircases, small rooms
- › Zakres temperatury pracy: ta 10°C ÷ 55°C / Temperature working range: ta 10°C ÷ 55°C



Starlet 3 W



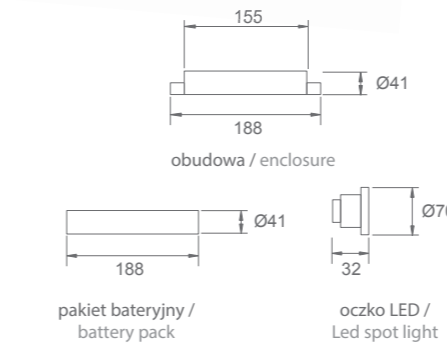
Starlet 5 W



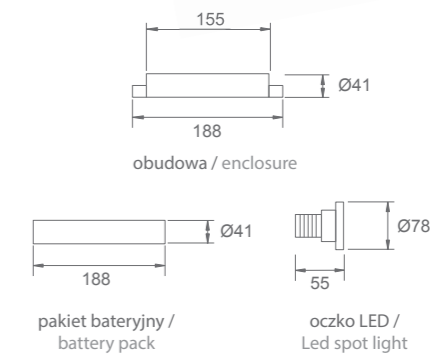
Starlet 3 W

Starlet 5 W

Starlet 3 W



Starlet 5 W



Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Funkcja / Function	Autonomia / Autonomy	Waga (kg) / Weight (kg)	Opakowanie zbiorcze (szt) / Multi-pack (pcs)
STARLET 3 W 3 h SA/A	41647	LED 3 W	SA/A*	3 h	0,75	20
STARLET 5 W 3 h SA/A	41648	LED 5 W	SA/A*	3 h	0,8	12

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

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

### STARLET 5 W

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

### STARLET 3 W

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