

STARLET II LED

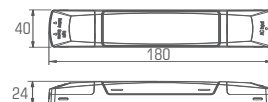
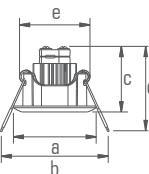
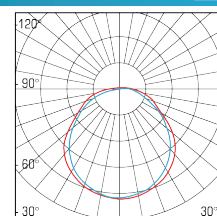
3 leta
garancije



SPLOŠNE ZNAČILNOSTI

BARVA:

Napajalna napetost	: 240 V / 50 Hz, AC
Čas polnjenja	: 24 h
Tip baterije	: LiFePO4
Avtonomija delovanja	: 3 h
Stopnja zaščite	: IP20
Barva svetlobe	: 5000 K
Način uporabe	: Vgradna namestitvev
Delovna temperatura	: od 10°C do + 40°C



DODATNE MOŽNOSTI

zbira optike: SO (open space), SC (corridors), SOH (high open spaces)
Izbira načina delovanja: NM (non-maintained mode), M (maintained mode)
Izbira testiranja: MT (manual test), AT, (auto test)

TEHNIČNE LASTNOSTI

MODEL	MOČ	SVETLOBNI TOK	NAČIN DELOVANJA	AVTONOMIJA	TESTIRANJE	BATERIJA	DIMENZIJA a x b x c x d x e
STARLETA SO 100	1 W	100 lm	NM	3h	MT	LiFePO4 3.2V	ø 50 x 65 x 39 x 50 x 44 mm
STARLETA SO 200	2 W	200 lm	M	3h	MT / AT	LiFePO4 3.2V	ø 70 x 87 x 49 x 58 x 60 mm
STARLETA SO 300	3 W	300 lm	M	3h	MT / AT	LiFePO4 3.2V	ø 70 x 87 x 59 x 68 x 60 mm
STARLETA SC 100	1 W	110 lm	NM	3h	MT	LiFePO4 3.2V	ø 50 x 65 x 39 x 50 x 44 mm
STARLETA SC 200	2 W	180 lm	M	3h	MT / AT	LiFePO4 3.2V	ø 70 x 87 x 49 x 58 x 60 mm
STARLETA SC 300	3 W	290 lm	M	3h	MT / AT	LiFePO4 3.2V	ø 70 x 87 x 59 x 68 x 60 mm
STARLETA SOH 300	3 W	310 lm	M	3h	AT	LiFePO4 3.2V	ø 70 x 87 x 59 x 68 x 60 mm

OBMOČJE UPORABE

Stanovanjski objekti	: bivalni prostori, prostori za prosti čas
Poslovni objekti	: pisarne, hodniki, trgovski in gostinski lokali, trgovski centri
Industrijski objekti	: skladišča, delavnice, proizvodnja, itd.