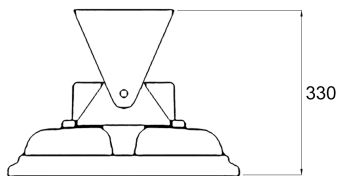
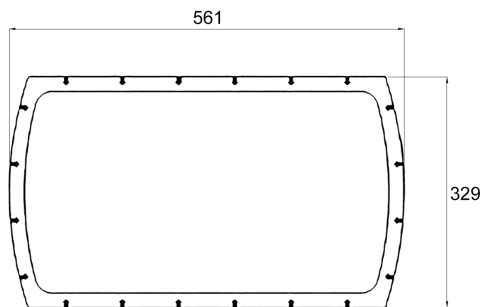


Technický list

GALAXY FLOODLight 78150ASY



GALAXY FLOODLight je typový rad energeticky efektívnych svietidiel vo vyššom krytí určený na celkové osvetlenie vonkajších aj vnútorných športovísk, ale aj výrobných a skladových priemyselných objektov a vonkajších areálov a parkovísk. Je vhodný aj na ilumináciu vonkajšej a vnútornej architektúry.

Svietidlo je konštruované z kvalitných komponentov a s ochranou svetidla proti prepätiu (napr. blesk), na základe čoho je garantovaná jeho dlhá životnosť. Prípadnú poruchu na demontovanom svietidle vykonáva výrobca alebo zmluvná servisná organizácia.

Kvalitné materiály a komponenty, z ktorých sú svietidlá typového radu **GALAXY FLOODLight** vyrobené, zaručujú maximálnu spoľahlivosť so záručnou dobou 5 rokov a bezproblémové osvetlenie počas najbližších 15 - 20 rokov.

Typy a prevedenia:

- 78150LB** - svietidlo GALAXY FLOODLight s príkonom 161W a s optikou LB
- 78200LB** - svietidlo GALAXY FLOODLight s príkonom 207W a s optikou LB
- 78240LB** - svietidlo GALAXY FLOODLight s príkonom 246W a s optikou LB
- 78150ASY** - svietidlo GALAXY FLOODLight s prík. 161W, s asym. optikou
- 78200ASY** - svietidlo GALAXY FLOODLight s prík. 207W, s asym. optikou
- 78240ASY** - svietidlo GALAXY FLOODLight s prík. 246W, s asym. optikou

Špecifikácia GALAXY FLOODLight - 78150ASY

LED	24x Cree XP-L
svetelný tok LED	15360 lm
merný výkon LED	110 lm/W
LMMF L90	50.000 hod.
LMMF L70	100.000 hod.
index farebného podania Ra	80+
teplota chromatickosti Tc	4200 K
driver	ELG-150-24
menovité napájacie napätie	230V / 50 Hz
príkon svetidla	161 W
merný výkon svetidla	83 lm/W
trieda ochrany	CL I.
krytie svetidla	IP 65
mechanická odolnosť	IK 08
prepäťová ochrana	POD-275S
okolitá teplota	-30 až 30°C
hmotnosť svetidla	10,5 kg

Okrem základného variantu svietidiel typového radu **GALAXY FLOODLight** je možné svietidlá dodávať v nasledovných prevedeniach:

- DIM** automatická regulácia výkonu svetidla vzhľadom na dostatočnosť denného osvetlenia pomocou snímača MIMO 3, riadenie osvetlenia pomocou bezdrôtového otočného potenciometra
- XX** nastavenie optimálneho príkonu svetidla vzhľadom na požiadavky
- DALI** individuálna alebo skupinová regulácia a riadenie svietidiel systémom DALI
- INV** svietidlo s prídavným invertorom (pre potreby núdzového osvetlenia). Prevádzková doba: 3 hod., sv. tok núdzového modulu: 500lm
- HOT** prevedenie pre vyššiu okolitú teplotu ta max. 60 C° (na vyžiadanie)