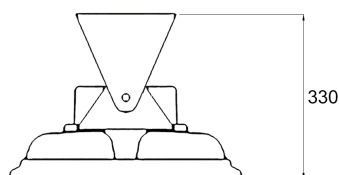
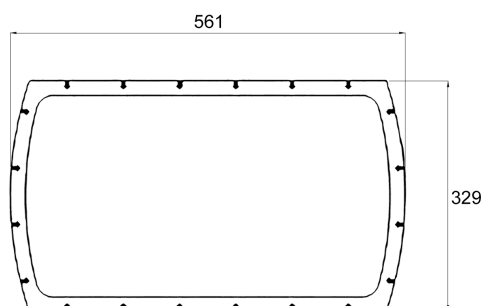


Technický list

GALAXY FLOODLight 78150LB



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 - 78150LB

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	80 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)