

SHYLUX - Architektonická svítidla

Provedení LED | Bílé i barevné varianty | Velmi kvalitní zpracování | Nastavitelná poloha
Nízká spotřeba elektrické energie | Záruka 5 let | Zajímavý design | Vysoké krytí



Použití : Venkovní architektonické osvětlování

24 V DC / 100-240 V

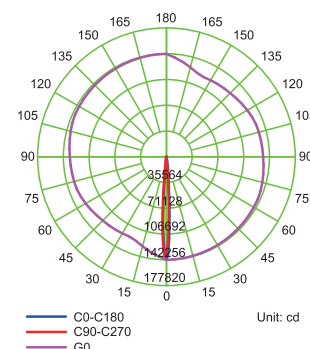
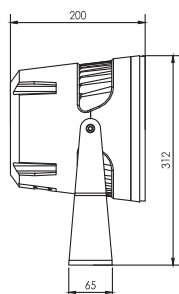
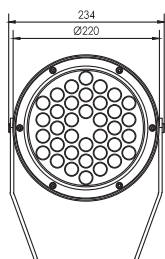
IP66

Svítidla SHYLUX jsou vysoce efektivní svítidla, která jsou určena především pro osvětlování venkovních prostorů. Jsou také velmi vhodná pro architektonické osvětlování hradů, zámků, kostelů, nebo přírodních útvarů. Jsou vyrobená z aluminiové slitiny s kvalitní povrchovou úpravou. Reflektor je osazen velmi kvalitními čipy zn. Cree. Elektronický předřadník Meavell zajišťuje dlouhou životnost čipů. Svítidla se dodávají v několika výkonech, v různých vyzařovacích úhlech, v rozličných odstínech bílé, ale také v provedení RGB, nebo RGB s řízením DMX 512. Prezентují se nejen vysokým světelným výkonem, ale i zajímavým nadčasovým designem. Charakteristickou vlastností je jednoduchá montáž a vysoká spolehlivost. Vzhledem ke kvalitnímu zpracování a kvalitní součástkové základně poskytujeme na tato svítidla pětiletou záruku.



Přehled variant

T	W	V	►	⏏	⏏	IP	⏏
SHYLUX 21W	21	24V DC / 100-240V AC	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°	RGB, 3000K, 4000K, 6000K	A++	IP66	1
SHYLUX 30W	30	24V DC / 100-240V AC	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°	RGB, 3000K, 4000K, 6000K	A++	IP66	1
SHYLUX 60W	60	24V DC / 100-240V AC	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°	RGB, 3000K, 4000K, 6000K	A++	IP66	1
SHYLUX 86W	86	24V DC / 100-240V AC	5°, 12,5°, 20°, 30°, 45°	RGB, 3000K, 4000K, 6000K	A++	IP66	1



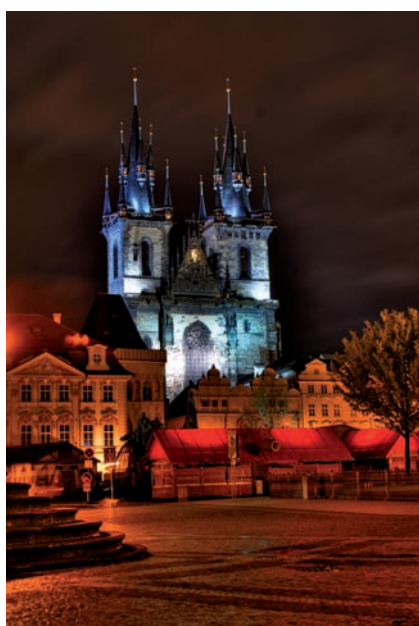
SHYLUX - Architektonická svítidla

Barevné provedení řízené digitálním signálem DMX512



Sofistikované řízení světelných barevných scén

Řízení barevných scén digitálním signálem DMX512 umožňuje uspokojit ty nejnáročnější požadavky zákazníků na exteriérové osvětlení. Technologie umožňuje plynule měnit barvy osvětlení a plnou barevnou synchronizaci všech svítidel, nebo řídit barevné odstíny jednotlivých reflektorů odděleně. Reflektorová svítidla řízená signálem DMX512 jsou vybavena dvěma kabely, z nichž jeden slouží pro napájení stejnosměrným stabilizovaným napětím 24V a druhý pro připojení řídicího signálu.



Použitím svítidel SHYLUX s řízením DMX512 dosáhnete velmi zajímavých světelných efektů.

IK10

Odolná a robustní konstrukce odpovídá rázové odolnosti IK10



Svítidla SHYLUX se vyznačují robustní konstrukcí a velmi kvalitním zpracováním. Snadno odolávají povětrnostním podmínkám a jsou vhodná pro libovolnou provozní polohu. Typy s výkonem 86 W lze instalovat ve vzdálenosti až 100 m od osvětlovaného objektu.

Povrchová úprava RAL 9023 (světle šedá).

