



VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

DDK - LED SLE [ECONOMY] PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Světelný zdroj	LED
IP Krytí	IP 65
CRI (Ra>)	70
Záruka (roky)	5
Životnost	> 80 000 hod
Materiál	Hliník
Optika	LED moduly 3.generace
Křivka svítivosti	Asymetrická (volitelných 150x60 °)
Provozní teplota	-30/+60 °C
Vstupní napětí	110-277 V / 50HZ~60HZ
Předřadník	MEANWELL
Certifikace	CE, GS, RoHS, UL
Fotometrický test	acc.STN EN 13032
Fotometrické Lab.	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



DDK-LED SLE | ECONOMY -vysoce výkonná svítidla navržená speciálně pro venkovní použití na ulicích, cestách, chodnících, parkovištích, náměstích a jiných veřejných prostorech. Svítidla splňují krytí IP 65. Díky použití LED světelných modulů je dosaženo životnosti do 80 000 hodin. Vysoká hodnota CRI nad 70Ra přináší velmi dobré optické parametry pro veřejné prostory, čímž pomáhá snížit kriminalitu a zabezpečit pokojný život pro lidi. Použit je předřadník MEANWELL a LED modul 3tí generace

Vlastnosti:
energetická třída A+
LED modul 3tí generace
montáž na sloup, na stěnu
vysoce kvalitní komponenty
ies/ldt soubory na vyžádání
použitý vysoce-odolný IP 68 konektor
dodáváno kompletně i s příslušenstvím

Použití:
ulice, cesty, chodníky, parkovací místa, obytné čtvrtě a jiné venkovní prostory



Typ	Výkon +/-2%	Lumen +/- 9.3%	Index podání barev	Teplota chromatičnosti +/- 100K
	(W)	(lm)	CRI (Ra>)	CCT (K)
DDK-SLE 40	40	> 4800	70	5500K
DDK-SLE 80	80	> 9600	70	5500K
DDK-SLE 110	110	> 13200	70	5500K



www.ddk-led.eu

ddkLED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

