



VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

DDK-LED SLS HE (HIGH EFFICIENCY) PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Světelný zdroj	LED
IP krytí	IP66
CRI (Ra>)	45
Vyzařovací úhel	152x75°
Světelná účinnost (lm/W)	160-170
Záruka (Roky)	5
Životnost (Hodin)	> 100 000
Teplota chromatičnosti (CCT)	3000-5000 K
Barva	Černá/Šedá
Materiál	Hliník
LED světelné zdroje	Bridgelux LED
Optika	LED moduly 3.generace
Předřadník	MEANWELL
Provozní teplota °C	-20/+60
Vstupní napětí	AC90-305V ; 50-60Hz
Certifikace	CE, RoHS
Fotometrický test	acc. STN EN 13032



DDK - LED SLS HE (HIGH EFFICIENCY) - představuje vysoce výkonná svítidla s krytím IP66 navržena speciálně pro venkovní použití. Použitím LED modulů 3ti generace nabízí svítidla nejlepší kvalitu a životnost více než 100 000 hodin. Vysoká světelná účinnost do 170 lm/W a propustnost světla do 98% garantují vynikající technické parametry. Ulice, cesty, chodníky, parkovací prostory, obytné čtvrtě a mosty jsou nejvíce doporučoványi možnostmi použití.

Vlastnosti:

Energetická třída A+
Celohliníkové provedení
Montáž na sloup / na stěnu
Kloubový plně nastavitelný držák
LED moduly 3ti generace
Vysoká světelná účinnost do 170 lm/W
Odolné, dlouhá životnost až 100 000 hodin
Žádné UV nebo IR záření, žádné znečištění ruční
Vodotěsný a prachotěsný dílky IP66, žádná údržba
98% propustnost světla použitím exkluzivních čoček

Použití:

Ulice, cesty, chodníky, parkovací místa, billboardy, dálnice, železniční tunely, obytné čtvrtě a jiné venkovní prostory, mosty



Typ	Výkon +/-2%	Lumen +/- 9.3%	Index podání barev	Vyzařovací úhel °	Teplota chromatičnosti +/- 100K
	(W)	(lm)	CRI (Ra>)		CCT (K)
DDK-SLS HE 40	40	6400-6800	45	152x75	5000K
DDK-SLS HE 60	60	9600-10200	45	152x75	3000K
DDK-SLS HE 80	80	12800-13600	45	152x75	5000K
DDK-SLS HE 110	110	17600-18700	45	152x75	5000K



www.ddk-led.eu

ddk•LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

