



VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

DDK-LED SLP II. PRODUKTOVÁ ŘADA

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Světelný zdroj	Philips LED
IP krytí	IP66; IK10
CRI (Ra>)	85
Vyzařovací úhel	150x80°
Světelná účinnost (lm/W)	110-120 (lm/W)
Záruka (Roky)	5
Životnost (Hodin)	> 80 000
Teplota chromatičnosti (CCT)	(CCT) 3000-5700 K
Barva	Černá/Stříbrná
Materiál	eloxovaný hliník
LED světelné zdroje	PF>0.95
Optika	1M,2M,3M,5S
Předřadník	MeanWell
Provozní teplota °C	-40/+50
Vstupní napětí	100-277VAC/12 ale- bo 24VDC ; 50-60Hz
Certifikace	CE, RoHS
Fotometrický test	acc. STN EN 13032

OPTIKA



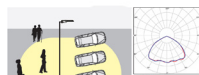
Single - Příjezdová cesta |
chodník | cyklostezka



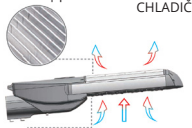
Multi - Příjezdová cesta |
vchod | ulice



Triple - Příjezdová cesta |
dálnice | parkoviště

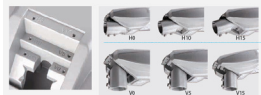


Parkoviště | náměstí



CHLADIČ

MONTÁŽ



DDK - LED SLP II. - představuje revoluční model svítidla na vnější & pouliční osvětlení. Komponenty Philips LED a Mean Well předřadník garantují vysokou kvalitu a dlouhou životnost. Nastavitelný kloubový držák 0-15°, možnost osazení na vertikální i horizontální výložník, různé druhy optiky 1M, 2M, 3M, 5S předřadčují svítidlo na všestranné použití. Speciálně navržený chladič dokonale zajišťuje cirkulaci vzduchu a odvod tepla. Ulice, silnice, chodníky, parkovací prostory, obytné čtvrti jsou nejvíce doporučované možnosti použití.

Vlastnosti:

Energetická třída A+
Philips LED
Předřadník Mean Well
Celohliníkové provedení
Montáž na sloup / na stěnu
Vysoký stupeň krytí IP66, IK10
Kloubový nastavitelný držák 0-15°

Snadná montáž

Použitelné pro horizontální i vertikální polohu výložníků
Žádné UV nebo IR záření, žádné znečištění rutí

Použití:

Ulice, silnice, chodníky, parkovací místa, dálnice,
obytné čtvrti a jiné venkovní prostory



Typ	Výkon +/-2%	Lumen +/- 9,3%	Montážní výšky	Náhrada za
	(W)	(lm)	m	
DDK-SLP II. 1B 30W	30	3600	4-7	70W
DDK-SLP II. 1B 50W	50	5500	5-8	130W
DDK-SLP II. 2B 80W	80	9200	7-11	200W
DDK-SLP II. 120W	120	13800	9-14	300W
DDK-SLP II. 150W	150	16500	10-15	400W
DDK-SLP II. 180W	180	19800	11-16	450W
DDK-SLP II. 200W	200	22000	11-17	500W



www.ddk-led.eu

ddk•LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

