



# ÄUSSERE BELEUCHTUNG



**DDK-LED SLE | ECONOMY** - Hochleistungsfähige, speziell für äußeren Einsatz auf Straßen, Wegen, Gehsteigen, Parkplätzen, Plätzen und sonstigen öffentlichen Räumen entworfene Beleuchtungskörper. Die Beleuchtungskörper erfüllen erforderliche IP 65-Deckung. Die Anwendung von LED - Lichtquellen ist eine Voraussetzung für die Lebensdauer bis zu 80.000 Stunden. Eine asymmetrische Kurve ist charakteristisch für DDK-LED SLE. Der hohe CRI-Wert über 70 Ra bringt eine ausschlaggebende optische Darstellung für öffentliche Räume, wodurch er hilft, die Kriminalität herabzusetzen und friedliches Leben für die Leute sicherstellen. Das MEANWELL-Treiber und 3. Modul Generation LED verwendet.

#### Eigenschaften:

Energieeffizienzklasse A+  
Hochwertige Komponenten  
3. Generation DDK-LED-Modul  
les/ltd - Dateien auf Ansuchen  
Komplett mit Zubehör geliefert  
Montage auf einer Stange / Wand  
Einsatz von **hochfesten IP 68 Stecker**

#### Anwendung:

Straßen, Wege, Gehsteige, Parkplätze, Wohnviertel und sonstige äußere Räume

## DDK - LED SLE | ECONOMY | PRODUKTREIHE

### GRUNDPARAMETER

Lichtquelle	LED
IP - Deckung	IP 65
CRI (Ra>)	70
Garantie (Jahre)	5
Lebensdauer	> 80 000 Stunden
Werkstoff	Aluminium
Optik	3. Generation LED-Modul
LIDC	Asymmetrische ( Fakultativ 150x60 °)
Betriebstemperatur	-30/+60 °C
Selbstspannung	110-277 V / 50HZ-60HZ
Vorschaltwiderstand	MEANWELL
Zertifikation	CE, GS, RoHS, UL
Photometrische Teste	acc.STN EN 13032
Photometrische Labs:	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



Typ	Leistung +/-2%	Lumen +/- 9,3%	Farbwieder- gaberindex	Farbarttemperatur +/- 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

**ddk**LED  
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

