



ÄUSSERE BELEUCHTUNG

DDK - LED SLP [PREMIUM] PRODUKTREIHE

GRUNDPARAMETER

Lichtquelle	LED
IP – Deckung	IP 65
CRI (Ra>)	70
Garantie (Jahre)	5
Lebensdauer	> 80 000 Stunden
Werkstoff	Aluminium
Optik	30W LED-Module / 30 LEDs in Modul 1
LIDC	Asymmetrische (Fakultativ 150x60 °)
Betriebstemperatur	-30/+60 °C
Selbstspannung	110-277 V / 50HZ-60HZ
Vorschaltwiderstand	DDK-LED
Zertifikation	CE, GS, RoHS, UL
Photometrische Teste	acc.STN EN 13032
Photometrische Labs:	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



DDK-LED SLP | PREMIUM - Hochleistungsfähige, speziell für äußeren Einsatz auf Straßen, Wegen, Gehsteigen, Parkplätzen, Plätzen und sonstigen öffentlichen Räumen entworfene Beleuchtungskörper. Durch die Verwendung von DDK-LED-Modulsysteme die Produktreihe bietet Modelle mit Leistungen von 60 und 90 W an, mit dem Ersatz der Wärmefarbart bis 5.500K. 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 DDK-LED-Treiber und 30W 3. Modul Generation LED verwendet. Die Beleuchtungskörper erfüllen erforderliche IP 65 – Deckung

Eigenschaften:

Das Getriebe DDK-LED
Energieeffizienzklasse A+
Hochwertige Komponenten
les/ltd – Dateien auf Ansuchen
Komplett mit Zubehör geliefert
Montage auf einer Stange / Wand
30W 3. Generation DDK-LED-Modul
Einsatz von **höchsten IP 68 Stecker**

Anwendung:

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



Typ	Leistung	Lumen	Farbwieder-	Farbarttemperatur
	+/-2%	+/- 9,3%	gaberindex	+/- 100K
	(W)	(lm)	CRI (Ra>)	CCT (K)
DDK-SLP 60	60	> 7200	70	5000-5500K
DDK-SLP 90	90	> 10800	70	5000-5500K



www.ddk-led.eu

ddkLED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

