



# ÄUSSERE BELEUCHTUNG

## DDK-LED SLP II. PRODUKTTREIHE

### GRUNDPARAMETER

Lichtquelle	<b>Philips LED</b>
IP Deckung	<b>IP66; IK10</b>
CRI (Ra>)	<b>85</b>
Strahlwinkel	<b>150x80°</b>
Lichtausbeute (lm/W)	<b>110-120 (lm/W)</b>
Garantie (Jahre)	<b>5</b>
Lebensdauer	<b>&gt; 80 000</b>
Farbarttemperatur	<b>(CCT) 3000-5700 K</b>
Farbe	<b>Schwarz / Silber</b>
Werkstoff	<b>eloxiertem Aluminium</b>
LED-Lichtquelle	<b>PF&gt;0,95</b>
Optik	<b>1M,2M,3M,5S</b>
Vorschaltwiderstand	<b>MeanWell</b>
Betriebstemperatur °C	<b>-40/+50</b>
Selbstspannung	<b>100-277VAC/12 alebo 24VDC ; 50-60Hz</b>
Zertifikation	<b>CE, RoHS</b>
Photometrische Teste	<b>acc. STN EN 13032</b>

#### OPTIK



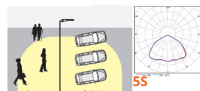
Einzelne Auffahrt | Gehweg /  
Radweg | Branch Road



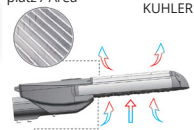
Zwei Auffahrt | Auffahrt Eingang |  
Städtischer Verkehrsweg



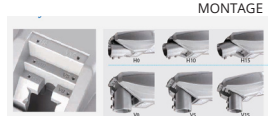
Drei Auffahrt | Autobahn | Park-  
platz / Area



Parkplatz | square | Bereich



KÜHLER



MONTAGE

**DDK - LED SLP II.** - eine revolutionäre Art der Leuchte für den Außenbereich und StraÙe Beleuchtung. Philips LED-Komponenten und Mean Well Vorschaltgeräte hohe Qualität garantieren und Langlebigkeit. Einstellbare Gelenkhalter 0-15, die Möglichkeit, an senkrechten Montage und horizontalen Ausleger, verschiedene Optiken 1M, 2M, 3M, 5S prädisponieren die Leuchte für die breite Einsatzmöglichkeiten. Speziell perfekt Kühler zirkuliert Luft und Wärme entwickelt. Straßen, Straßen, Gehwegen, Parkplätzen, Wohnviertel sind am meisten empfohlene Anwendungen.

#### Eigenschaften:

Energieeffizienzklasse A+

Philips LED

Mean Well-Treiber

Aluminium-Finish

Die Installation auf der Pole / Wandhalterung

Die hohe Schutzart IP66, IK10

Gelenkbus einstellbaren Halter 0-15 °

Einfache Installation

Anwendbar für horizontale und vertikale Auslegerposition

Keine UV- oder IR-Strahlung, keine Quecksilberbelastung

#### Anwendung:

Straßen, Straßen, Gehwegen, Parkplätzen, Straßen,

Wohn- und anderen Freiflächen



Typ	Leistung	Lumen	Einbauhöhe	Ersatz für
	+/-2%	+/- 9,3%		
	(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

