

KDK Leuchten

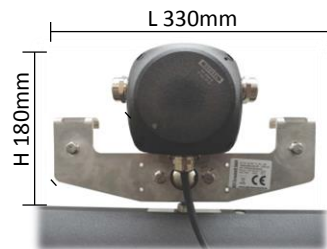
Datenblatt: KDK Seilleuchte SL1 + SL2

Anwendungsbereich	Hauptstraßen, Anliegerstraßen, Wege, Plätze
Leuchtengehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung	DB 703 pulverbeschichtet
Maße Leuchten Gehäuse	L= 725 B= 130 H= 125 mm
Sicherheit	Sicherungsseil am Gehäuse befestigt
Aufhängung mit Anschlussbox	
Material	Edelstahl (Aufh.), Kunststoff (A-Box)
Abmessung mit Box	L= 330 B= 140 H= 180 mm
Einstellungen	Kugelgelenk fixierbar, axial drehbar, bis 15° Seilneigung einstellbar
Seilstärke	Für Seile mit 4-20mm Ø
Anschlussbox	rechts, links o. mittig angebracht, Kunststoff farb-u. witterungsbeständig
elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	220-240V, 50-60Hz
Schutzklasse	II
Überspannungsfestigkeit	6KV
LED Modul	SL1= 1x LED Platine mit 16 LED's, SL2= 2x LED Platine mit 32 LED's in wechselbarem Einschubelement, programmierbare LR: autark o. über Schaltphase
Nennleistung	1 Platine 16-24W, 2 Platinen 32-40W
Farbtemperatur:	4000/3000 Kelvin
Lumen pro Watt:	125lm/W (4000K) 115lm/W (3000K)
Lichtstrom:	1840lm bis 5000 lm
IP Schutzart	IP 65 (LED Modul)
Farbwiedergabe-CRI:	≥70
Leistungsfaktor:	≥0,9
Schutzklasse	SKII
Optisches System	Linsensystem symmetrisch o. asymmetrisch
Ausrichtung	längs o. quer zur Fahrbahn
Gesamtgewicht	5,8kg



Beleuchtung

Seilaufhängung mit Anschlussbox:



Dimensionen:



mögliche Änderungen:

Eine andere Ausführung gewünscht? Fragen Sie uns an!

