



Greenie LED-Straßenlaterne Strada

Die Greenie LED-Straßenbeleuchtung Strada ist aus speziellen Paneelen von Samsung angefertigt und enthält 351B Dioden. Die Lampen zeichnen sich durch einen hohen Leistungsfaktor (>0.98) aus. Durch einen Schutzgrad von IP66 und einer mechanischen Widerstandsklasse von IK08, ist die Strada Produktreihe vollständig resistent gegenüber äußeren Wetterbedingungen und mechanischen Beschädigungen. Das besondere Design der Lampe ist gegen Überspannungen von 10kV und Feuchtigkeitsablagerungen geschützt.



Parameter

TECHNISCHE DATEN:

Blende: gehärtetes Glas

Montage: schwebender Montagegriff, der eine Installation auf jeglichem Mast zwischen 0-90 erlaubt

ELEKTRISCHE DATEN:

Dimmer: DALI und PWM

Überspannungsschutz : Ja, bis zu 6 kV

Zusätzliche Ausstattung : integrierte Wasserwaage, ermöglicht die Ausrichtung der Lampe an der Straße



Technische Daten

	Produktcode	Farbtemperatur [K]	Leistung [W]	Äquivalent	Leuchtkraft [lm]	Lichteffizienz [lm / W]	Anzahl der LEDs	Abmessungen [mm]	Gewicht
STRADA LED Straßenlampe 35W NW	ST35NW	4000-4500	35	150	3605	103	18	690 x 305 x 135	4,4kg
STRADA LED Straßenlampe 60W NW	ST60NW	4000-4500	60	250	6395	106	36	690 x 305 x 135	4,6kg
STRADA LED Straßenlampe 90W NW	ST90NW	4000-4500	90	320	9000	100	40	690 x 305 x 135	9,0kg
LED- Straßenleuchte 120W NW STRADA	ST120NW	4000-4500	120	400	12000	100	54	690 x 305 x 135	9,5kg