



Designation	LED Pole Top Luminaire
Article No	<b>7311050G07530NN</b>
Housing	Aluminum
Colour	Grey
Optical Cover	Tempered Glass
Reflector	Aluminum
Beam Angle	150°x75° (+/- max. 15°)
Installation	Mast Top Mounting
Operating Temperature	-30° - +50°
Intelligent Control	None
Spigot Adapter for	34, 42, 60 or 72 mm
Index of Protection	Schutzart
Protection Class	Schutzklasse
Certificates	Zertifikate
Labelling	Kennzeichnungen
Length	Länge
Width	Breite
Height	Höhe
Weight	Gewicht
Light Source	Lichtquelle
LED Typology	LED Typologie
Wattage	Lampenleistung
Luminous Flux	Lampenlichtstrom
Luminous Efficacy	Lichtausbeute
Light Colour Temperature	Lichtfarbe
Colour Rendering Index	Farbwiedergabeindex
Life Span	Nutzlebensdauer
Power Supply	Betriebsgerät
Input Voltage	Eingangsspannung
Frequency	Frequenz
Power Factor	Leistungsfaktor
Dimming Technology	Dimmtechnik

Bezeichnung	LED Mastaufsatzleuchte
Artikel Nr	<b>7311050G07530NN</b>
Gehäuse	Aluminium
Farbe	Grau
Optische Abdeckung	Hartglas
Optische Abdeckung	Aluminium
Lichtaustrittswinkel	150°x75° (+/- max. 15°)
Befestigung	Mastaufsatzmontage
Betriebstemperatur	-30° - +50°
Steuerungstechnik	Keine
Mastzopf Adapter für	34, 42, 60 oder 72 mm
IP66	
I	
CE, SAA	
RoHS	
763 mm	
352 mm	
167 mm	
8,3 Kg	
LED	
Nichia Chip	
50 W	
6.000 lm	
120 lm/W	
3000 K	
Ra 80	
50000 h	
Inventronics	
100 - 240 V	
50 / 60 Hz	
>0.95	
nein / none	