



Designation LED Pole Top Luminaire  
 Article No **7311070G07530NN**  
 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 7311070G07530NN  
 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  
 8,5 Kg

LED  
 Nichia Chip  
 70 W  
 8.400 lm  
 120 lm/W  
 3000 K  
 Ra 80  
 50000 h

Meanwell  
 100 - 240 V  
 50 / 60 Hz  
 >0.92  
 nein / none