



Designation LED Pole Top Luminaire
 Article No **7311050G07530NN**
 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 7311050G07530NN
 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