



Designation LED Pole Top Luminaire
 Article No **7311300G06640NN**
 Housing Aluminum
 Colour Grey
 Optical Cover Tempered Glass
 Reflector Aluminum
 Beam Angle 129°x66° (+/- max. 15°)
 Installation Mast Top Mounting
 Operating Temperature -30° - +50°
 Intelligent Control None
 Garantie 5 Years

Index of Protection Schutzart
 Protection Class Schutzklasse
 Certificates Zertifikate
 Labelling Kennzeichnungen

Length Länge 889 mm
 Width Breite 378 mm
 Height Höhe 192 mm
 Weight Gewicht 10,3 Kg

Light Source Lichtquelle LED
 LED Typology LED Typologie Nichia Chip
 Wattage Lampenleistung 300 W
 Luminous Flux Lampenlichtstrom 39.000 lm
 Luminous Efficacy Lichtausbeute 130 lm/W
 Light Colour Temperature Lichtfarbe 4000 K
 Colour Rendering Index Farbwiedergabeindex Ra 70
 Life Span Nutzlebensdauer 200.000 h

Power Supply Betriebsgerät Sosen
 Input Voltage Eingangsspannung 100 - 240 V
 Frequency Frequenz 50 / 60 Hz
 Power Factor Leistungsfaktor >0.92
 Dimming Technology Dimmtechnik nein / none

Bezeichnung Mastaufsatzleuchte LED
 Artikel Nr 7311300G06640NN
 Gehäuse Aluminium
 Farbe Grau
 Optische Abdeckung Hartglas
 Optische Abdeckung Aluminium
 Lichtaustrittswinkel 129°x66° (+/- max. 15°)
 Befestigung Mastaufsatzmontage
 Betriebstemperatur -30° - +50°
 Steuerungstechnik Keine
 Garantie 5 Jahre