



Designation  
Article No  
Housing  
Colour  
Optical Cover  
Reflector  
Beam Angle  
Installation  
Operating Temperature  
Intelligent Control  
Spigot Adapter for

Index of Protection  
Protection Class  
Certificates  
Labelling

Length  
Width  
Height  
Weight

Light Source  
LED Typology  
Wattage  
Luminous Flux  
Luminous Efficacy  
Light Colour Temperature  
Colour Rendering Index  
Life Span

Power Supply  
Input Voltage  
Frequency  
Power Factor  
Dimming Technology

LED Flood Light  
**7211100G12040NN**  
Aluminum  
Black  
Tempered Glass  
Aluminum  
120°  
Bracket Mounting  
-30° - +50°  
None  
42, 60 or 76 mm

Schutzart  
Schutzklasse  
Zertifikate  
Kennzeichnungen

Länge  
Breite  
Höhe  
Gewicht

Lichtquelle  
LED Typologie  
Lampenleistung  
Lampenlichtstrom  
Lichtausbeute  
Lichtfarbe  
Farbwiedergabeindex  
Nutzlebensdauer

Betriebsgerät  
Eingangsspannung  
Frequenz  
Leistungsfaktor  
Dimmtechnik

Bezeichnung  
Artikel Nr  
Gehäuse  
Farbe  
Optische Abdeckung  
Optische Abdeckung  
Lichtaustrittswinkel  
Befestigung  
Betriebstemperatur  
Steuerungstechnik  
Mastzopf Adapter für

IP66  
I  
CE  
RoHS

314 mm  
269 mm  
61 mm  
2,8 Kg

LED  
Refond Chip  
100 W  
12.500 lm  
125 lm/W  
4000 K  
Ra 80  
50000 h

Sosen  
220 - 240 V  
50 / 60 Hz  
>0.93  
nein / none

LED Scheinwerfer  
**7211100G12040NN**  
Aluminium  
Schwarz  
Hartglas  
Aluminium  
120°  
Bügelmontage  
-30° - +50°  
Keine  
42, 60 oder 76 mm