



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

LED Flood Light
7211150G12040NN
Aluminum
Black
Tempered Glass
Aluminum
120°
Bracket Mounting
-30° - +50°
None
42, 60 or 76 mm

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

LED Scheinwerfer
7211150G12040NN
Aluminium
Schwarz
Hartglas
Aluminium
120°
Bügelmontage
-30° - +50°
Keine
42, 60 oder 76 mm

Index of Protection
Protection Class
Certificates
Labelling

Schutzart
Schutzklasse
Zertifikate
Kennzeichnungen

IP66
I
CE
RoHS

Length
Width
Height
Weight

Länge
Breite
Höhe
Gewicht

360 mm
302 mm
67 mm
3,9 Kg

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

Lichtquelle
LED Typologie
Lampenleistung
Lampenlichtstrom
Lichtausbeute
Lichtfarbe
Farbwiedergabeindex
Nutzlebensdauer

LED
Refond Chip
150 W
18.750 lm
125 lm/W
4000 K
Ra 80
50000 h

Power Supply
Input Voltage
Frequency
Power Factor
Dimming Technology

Betriebsgerät
Eingangsspannung
Frequenz
Leistungsfaktor
Dimmtechnik

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