



Designation
Article No
Housing
Colour
Optical Cover
Reflector
Beam Angle
Installation
Operating Temperature
Intelligent Control
Locking Mechanism

LED Flood Light
7213016012040NN
Aluminum
Black
Glass
Polycarbonate
120°
Bracket Mounting
-40° - +50°
None
With Scale

Bezeichnung
Artikel Nr
Gehäuse
Farbe
Optische Abdeckung
Reflektor
Lichtaustrittswinkel
Befestigung
Betriebstemperatur
Steuerungstechnik
Feststellmechanismus

LED Scheinwerfer
7213016012040NN
Aluminium
Schwarz
Glas
Polycarbonat
120°
Bügelmontage
-40° - +50°
Keine
Mit Skala

Index of Protection
Protection Class
Impact of Resistance
Certificates

Schutzart
Schutzklasse
Schlagfestigkeitsgrad
Zertifikate

IP66
I
IK08
CE, RoHS

Length
Width
Height
Weight

Länge
Breite
Höhe
Gewicht

205 mm
150 mm
42 mm
1,10 Kg

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

Lichtquelle
LED Typologie
LED Anzahl
Lampenleistung
Lampenlichtstrom
Lichtausbeute
Lichtfarbe
Farbwiedergabeindex
Nutzlebensdauer

LED
Edison
84x SMD2835
16 W
2.400 lm
150 lm/W
4000 K
Ra >80
50000 h

Power Supply
Input Voltage
Frequency
Power Factor
Dimming Technology

Betriebsgerät
Eingangsspannung
Frequenz
Leistungsfaktor
Dimmtechnik

Meanwell
100 - 240 V
50 / 60 Hz
>0.95
nein / none