



Designation LED Luminaire
Article No 4111240P09040VZ
Housing Aluminum
Colour Black Powder Coated
Optical Cover Polycarbonate
Reflector Aluminum
Beam Angle / Glare 90°
Installation Hook Mounting
Installation Notes Power Cable Type H05RN-F
Operating Temperature -30° - +50°
Intelligent Control ZigBee
Heat Dissipation Separate LED Driver Housing

Index of Protection
Protection Class
Impact of Resistance
Certificates
Labelling

Height
Diameter
Weight

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

Power Supply
Input Voltage
Frequency
Power Factor
Dimming Technology

Schutzart
Schutzklasse
Schlagfestigkeit
Zertifikate
Kennzeichnungen

Höhe
Durchmesser
Gewicht

Lichtquelle
LED Typologie
LED Anzahl
Lampenleistung
Lampenlichtstrom
Lichtausbeute
Lichtfarbe
Farbwiedergabeindex
Nutzlebensdauer

Betriebsgerät
Eingangsspannung
Frequenz
Leistungsfaktor
Dimmtechnik

Bezeichnung
Artikel Nr
Gehäuse
Farbe
Optische Abdeckung
Reflektor
Lichtaustrittswinkel / Blendung
Befestigung
Installationshinweise
Betriebstemperatur
Steuerungstechnik
Temperaturableitung

IP65
I
IK08
CE
RoHS

257 mm
383 mm
8,65 kg

LED
Nichia Chip
432 LEDs
240 W
36.000 lm
150 lm/W
4000 K
Ra 70
152.000 h (L80@ta=25°C)

Meanwell
100 - 240 V
50 / 60 Hz
>0.92
1...10V

LED Hallenleuchte
4111240P09040VZ
Aluminium
Schwarz Pulverbeschichtet
Polycarbonat
Aluminium
Allzweck-Haken
Anschlussleitung Typ H05RN-F
-30° - +50°
ZigBee
Separates EVG Gehäuse