



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW319M.V2

Produktabbildung | Maßzeichnung



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Lichtstärke

Farbtemperatur

CRI

Abstrahlwinkel

Lichtlenkung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW319M.V2

127 lm

77 cd

5889 K

68,3

105,2 °

Flächenausleuchtung

FISCHER 
■ AKKUMULATORENTECHNIK



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Leistung LED

Leistung AC

Leistung DC

Dimmbar

Nennspannung AC

Bemessungsbetriebsdauer

Betriebsmodus Dauerschaltung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW319M.V2

1 W

0,2 W

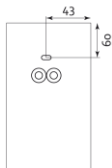
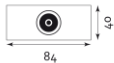
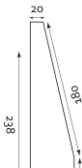
1,2 W

Nein

230 V AC 50/60 Hz

3 h

Nein



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Für den Dauerbetrieb geeignet

Umschaltung DS/BS möglich

Schutzart

Schutzklasse

Gehäusefarbe

Gehäusematerial

Montageart

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW319M.V2

Nein

Nein

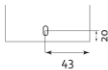
IP42

I

Weiß

Stahlblech

Wandanbau



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Länge

Breite

Höhe

Gewicht

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Batterie-Nennspannung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW319M.V2

238 mm

84 mm

40 mm

0,36 kg

0 - 40 °C

LiFePO4

6,4 V



Zubehör u. Ersatzteile

EASY.UP.MESH

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Batterie-Nennkapazität

Prüfsystem

Au

ECC3 Addon für M-Leuchten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW319M.V2

1000 mAh

Automatisches Testsystem