



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WG815M.V2**

**Produktabbildung | Maßzeichnung**



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

## Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Lichtstärke

Farbtemperatur

CRI

Abstrahlwinkel

Lichtlenkung Re

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW815M.V2**

132 lm

132 cd

5896 K

68,0

132,9 °

Leistungswegausleuchtung

**FISCHER**   
■ AKKUMULATORENTECHNIK



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Leistung LED

Leistung AC

Leistung DC

Dimmbar

Nennspannung AC

Bemessungsbetriebsdauer

Betriebsmodus Dauerschaltung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW815M.V2**

1 W

0,2 W

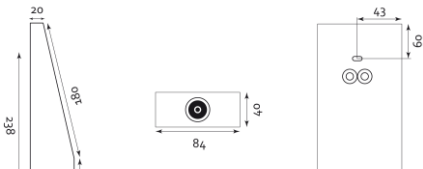
1,2 W

Nein

230 V AC 50/60 Hz

8 h

Nein



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Für den Dauerbetrieb geeignet

Umschaltung DS/BS möglich

Schutzart

Schutzklasse

Gehäusefarbe

Gehäusematerial

Montageart

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW815M.V2**

Nein

Nein

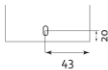
IP42

I

Weiß

Stahlblech

Wandanbau



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Länge

Breite

Höhe

Gewicht

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Batterie-Nennspannung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW815M.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:  
**WG815M.V2**

3000 mAh

Automatisches Testsystem