



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW315ENB.V3

Produktabbildung | Maßzeichnung



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Lichtstärke

Farbtemperatur

CRI

Abstrahlwinkel

Lichtlenkung Re

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW315ENB.V3

132 lm

132 cd

5869 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:

WGW315ENB.V3

1 W

0,2 W

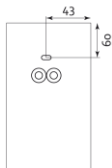
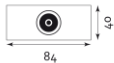
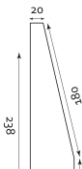
1,2 W

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:
WGW315ENB.V3

Nein

Nein

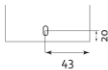
IP42

I

Weiß

Stahlblech

Wandanbau



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Länge

Breite

Höhe

Gewicht

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Batterie-Nennspannung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW315ENB.V3

238 mm

84 mm

40 mm

0,36 kg

0 - 40 °C

LiFePO4

6,4 V



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Batterie-Nennkapazität

Prüfsystem

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

WGW315ENB.V3

1000 mAh

NB