



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW815ENB.V3

Produktabbildung | Maßzeichnung



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Lichtstärke

Farbtemperatur

CRI

Abstrahlwinkel

Lichtlenkung Re

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW815ENB.V3

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:

WGW815ENB.V3

1 W

0,2 W

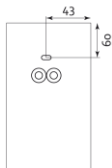
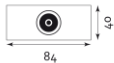
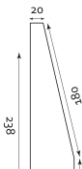
1,2 W

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:
WGW815ENB.V3

Nein

Nein

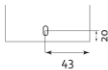
IP42

I

Weiß

Stahlblech

Wandanbau



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Länge

Breite

Höhe

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Batterie-Nennspannung

Batterie-Nennkapazität

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

WGW815ENB.V3

238 mm

84 mm

40 mm

0 - 40 °C

LiFePO4

6,4 V

3000 mAh



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Prüfsystem

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW815ENB.V3

NB