



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW329ENB.V3

Produktabbildung | Maßzeichnung



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Lichtstärke

Farbtemperatur

CRI

Abstrahlwinkel

Lichtlenkung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW329ENB.V3

251 lm

164 cd

6012 K

69,9

103,9 °

Flächenausleuchtung

FISCHER 
■ AKKUMULATORENTECHNIK



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Leistung LED

Dimmbar

Nennspannung AC

Bemessungsbetriebsdauer

Betriebsmodus Dauerschaltung

Für den Dauerbetrieb geeignet

Umschaltung DS/BS möglich

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

WGW329ENB.V3

2 W

Nein

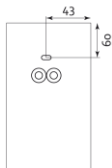
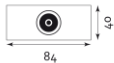
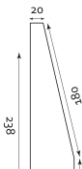
230 V AC 50/60 Hz

3 h

Nein

Nein

Nein



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Schutzart

Schutzklasse

Gehäusefarbe

Gehäusematerial

Montageart

Länge

Breite

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW329ENB.V3

IP42

I

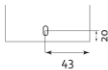
Weiß

Stahlblech

Wandanbau

238 mm

84 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Höhe

Gewicht

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Batterie-Nennspannung

Batterie-Nennkapazität

Prüfsystem

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

WGW329ENB.V3

40 mm

0,36 kg

0 - 40 °C

LiFePO4

6,4 V

2000 mAh

NB



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
WGW329ENB.V3