



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW325M.V2**

**Produktabbildung | Maßzeichnung**



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

## Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Lichtstärke

Farbtemperatur

CRI

Abstrahlwinkel

Lichtlenkung Re

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW325M.V2**

265 lm

273 cd

6031 K

69,5

131,5 °

Leistungswegausleuchtung

**FISCHER**   
■ AKKUMULATORENTECHNIK seit 1976



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:  
**WG325M.V2**

2 W

Nein

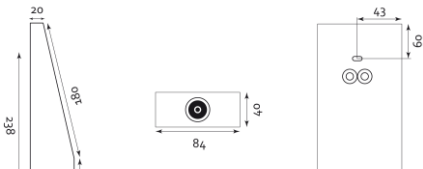
230 V AC 50/60 Hz

3 h

Nein

Nein

Nein



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Schutzart

Schutzklasse

Gehäusefarbe

Gehäusematerial

Montageart

Länge

Breite

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WG325M.V2**

IP42

I

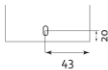
Weiß

Stahlblech

Wandanbau

238 mm

84 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Höhe

Gewicht

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Batterie-Nennspannung

Batterie-Nennkapazität

Prüfsystem

Al

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW325M.V2**

40 mm

0,36 kg

0 - 40 °C

LiFePO4

6,4 V

2000 mAh

Automatisches Testsystem



## Zubehör u. Ersatzteile

EASY.UP.MESH

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



ECC3 Addon für M-Leuchten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**WGW325M.V2**

