



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
SLM-E81UM.V2

Produktabbildung | Maßzeichnung



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Farbtemperatur

CRI

Lichtlenkung

Flächen

Leistung LED

Leistung AC

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
SLM-E81UM.V2

362 lm

5000 K

70,0

ausleuchtung/Rettungswega

1 W

2,5 W



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Dimmbar

Nennspannung AC

Bemessungsbetriebsdauer

Betriebsmodus Dauerschaltung

Für den Dauerbetrieb geeignet

Umschaltung DS/BS möglich

Schutzart

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
SLM-E81UM.V2

Nein

230 V AC 50/60 Hz

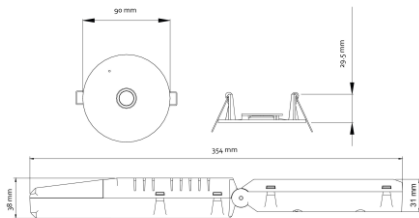
8 h

Nein

Ja

Ja

IP20



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Schutzklasse

Gehäusefarbe

Gehäusematerial

Montageart

Länge

Breite

Höhe

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
SLM-E81UM.V2

II

Weiß

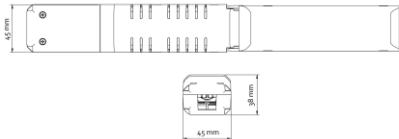
Kunststoff

Deckeneinbau

90 mm

90 mm

29 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Höhe Einbaumaße

Einbautiefe

Länge Lochausschnitt

Breite Lochausschnitt

Gewicht

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
SLM-E81UM.V2

30 mm

150 mm

80 mm

80 mm

0,35 kg

0 - 40 °C

LiFePO4

Zubehör u. Ersatzteile

EASY.UP.MESH

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Batterie-Nennspannung

Batterie-Nennkapazität

Prüfsystem

AL

ECC3 Addon für M-Leuchten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
SLM-E81UM.V2

6,4 V

3000 mAh

Automatisches Testsystem