

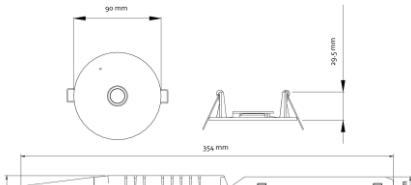


Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**SLM-E32UM.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-E32UM.V2**

362 lm

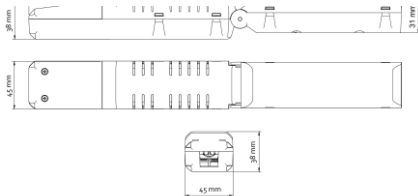
5000 K

70,0

ausleuchtung/Rettungswega

2 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-E32UM.V2**

Nein

230 V AC 50/60 Hz

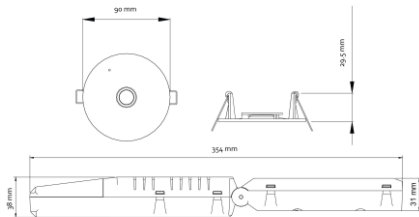
3 h

Nein

Ja

Ja

IP20



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Schutzklasse

Gehäusefarbe

Gehäusematerial

Montageart

Länge

Breite

Höhe

Stand: 2026-

Leuchte Typ:  
**SLM-E32UM.V2**

II

Weiß

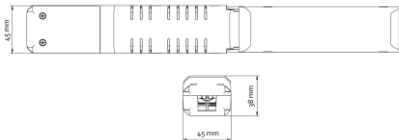
Kunststoff

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-E32UM.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-E32UM.V2**

6,4 V

2000 mAh

Automatisches Testsystem