



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
STE310ENB-UP-W.V3

Produktabbildung | Maßzeichnung



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Bemessungslichtstrom der Leuchte

Lichtstärke

Farbtemperatur

CRI

Abstrahlwinkel

Lichtlenkung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:
STE310ENB-UP-W.V3

49 lm

22 cd

5992 K

66,9

98,8 °

Flächenausleuchtung



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Leistung LED

Leistung AC

Leistung DC

Dimmbar

Nennspannung AC

Bemessungsbetriebsdauer

Betriebsmodus Dauerschaltung

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

STE310ENB-UP-W.V3

1 W

0,2 W

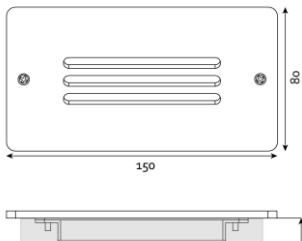
1,2 W

Nein

230 V AC 50/60 Hz

3 h

Nein



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Für den Dauerbetrieb geeignet

Umschaltung DS/BS möglich

Schutzart

Schutzklasse

Gehäusefarbe

Gehäusematerial

Montageart

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

STE310ENB-UP-W.V3

Ja

Ja

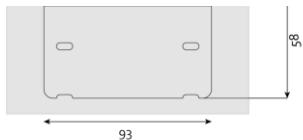
IP54

I

Weiß

Aluminium

Wandeinbau



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Länge

Breite

Höhe

Einbautiefe

Gewicht

Umgebungstemperatur

Batterie-Zelltechnologie

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

STE310ENB-UP-W.V3

150 mm

80 mm

4 mm

65 mm

0,44 kg

0 - 40 °C

LiFePO4



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Batterie-Nennspannung

Batterie-Nennkapazität

Prüfsystem

Stand: 2026-

Leuchte Typ:

STE310ENB-UP-W.V3

6,4 V

1000 mAh

NB