

## Datenblatt



## Notleuchte FLAT Mini LED 3H mit Autotest

Rettungszeichenleuchte

**Schlanke Scheibenleuchte im Kleinformat aus weißem Kunststoff.**

Das im Lieferumfang jeder Leuchte beiliegende universelle Piktogrammset spart Zeit bei der Planung und Montage.

**Piktogramme zum Einstecken.**



Montageart: Aufbau Wand/Decke  
Farbe: weiß  
Material: Polycarbonat



**Art.Nr.** 2722.00003.0196

**EAN** 9008954065213

### Elektrik

Lichtquelle: LED SMD2835 (nicht austauschbar)  
Leistung: 3W / 150lm  
Farbwiedergabe: CRI >70  
Ähnlichste Farbtemperatur: 6000K  
Lichtaustritt: direkt  
Symmetrie: symmetrisch  
Dimmbar: nein  
Akku: LiFePO4 3,2V / 1800mAh / 5,8Wh  
Akkuladezeit: 24 Std.  
Überbrückungszeit: 3 Std.  
Betriebsart: Dauer oder Bereitschaft  
Erkennungsweite: 20m  
Leuchtdichte: >500cd/m<sup>2</sup>  
Anschlussspannung: 220 - 240V AC



Zusätzliche LED-Beleuchtung auf der Unterseite  
Zur optimalen Beleuchtung des Fluchtweges

### Gehäusedaten

Farbe: weiß  
Material Gehäuse: Polycarbonat  
Material Abdeckung: Polycarbonat  
Verschlussart: Gesteckt

### Schutztechnik

Schutzart: IP20  
Schutzklasse: SK II schutzisoliert  
Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

### Zubehör

Piktogrammset (1x Pfeil links; 1x Pfeil rechts; 1x Pfeil unten; 1x Pfeil oben)

### Abmessungen

lxbxh 270 x 30 x 130mm

**Nur als Rettungszeichenleuchte verwenden. Das Produkt ist zur Raumbelichtung in Gebäuden nicht geeignet.**

**Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.**

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.

Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.