

## Artikeldatenblatt 1140

STAND 08/2023

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr.:                     | 1140                          |
| Artikel:                      | Cillux DLI 3H-S               |
| EAN:                          | 4255637501291                 |
| Zolltarifnummer:              | 94054231                      |
| UN-Nummer:                    | 3481                          |
| Leuchtenart:                  | Einzelbatterie                |
| Montageart:                   | Decke                         |
| Prüfeinrichtung:              | H1-DLI                        |
| Autonomiezeit:                | 3h                            |
| Betriebsart:                  | Dauer-   Bereitschaftsbetrieb |
| Eingangsspannung   -frequenz: | 230V AC   50/60Hz             |
| Schutztart:                   | IP32                          |
| Batterietyp:                  | LiFePO4                       |
| Max. Leistung AC:             | 9VA                           |
| Nennleistung Leuchtmittel:    | 1W                            |
| Umgebungstemperatur:          | +5°C ... +45°C                |
| Gehäusematerial:              | Polycarbonat                  |



### Cillux DLI 3H-S

Auffallend anders

Rechteckige Kunststoff-Sicherheitsleuchte mit optisch ansprechender, umlaufender Kante. Flaches, montage- und anschlussfreundliches Gehäuse in Verkehrsweiß, RAL 9016. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Inklusive symmetrischer Linse zur Flächenausleuchtung. Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4200K; 842).

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten H1-DLI Baustein ist die Leuchte zum Anschluss an die H1-DLI Überwachungszentrale geeignet.

### Abmessungen

Breite (mm): 240

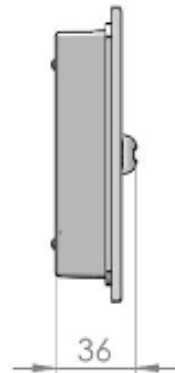
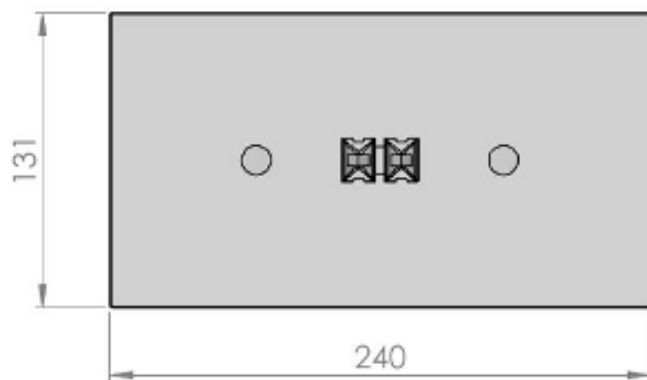
Höhe (mm): 131

Tiefe (mm): 36

Nettogewicht (kg): 0,493



## Maßzeichnung | dimensional drawing



## Bohrplan | drilling plan

