

# Artikeldatenblatt 2076

STAND 08/2023

<b>Art.-Nr.:</b>	2076
<b>Artikel:</b>	Cillux Cord L Zigbee 3H
<b>EAN:</b>	4255637506692
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056180
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Seilabhängung (Decke)
<b>Prüfeinrichtung:</b>	Zigbee
<b>Autonomiezeit:</b>	3h
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Erkennungsweite:</b>	34 m
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP32
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	9VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	2,4W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	+5°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Aluminium / Polycarbonat



## Cillux Cord L Zigbee 3H

Auffallend anders

Multifunktionale und universelle Rettungszeichenleuchte mit lichttechnisch optimierter Acrylglasscheibe im Aluminiumprofil, mit hochwertiger weißer Pulverbeschichtung. Mit 2 stufenlos verstellbaren Stahlseilen (max. 1,5m Länge) zur Abhängung der Leuchte von der Decke. Elektronikgehäuse aus temperatur- und farbbeständigem Kunststoff. Lieferung inklusive Zubehör zur Deckenaufbaumontage.

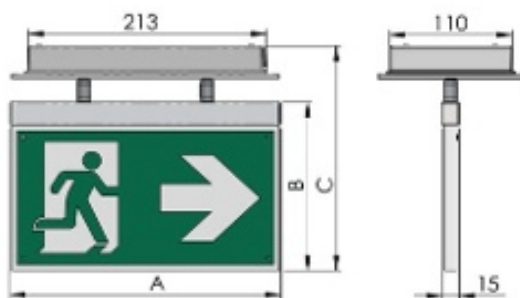
Vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Schnellsteck-Klemmensystem für bis zu 1,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Das Piktogrammset (unten, rechts, links) zur ein- oder zweiseitigen Fluchtwegkennzeichnung, gehört zum Standard-Lieferumfang. Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Kabellos (Funk) überwach- und steuerbar durch quelloffenen Standard (Zigbee).

## Abmessungen

Breite (mm): 322  
 Höhe (mm): 264 - 1764  
 Tiefe (mm): 110



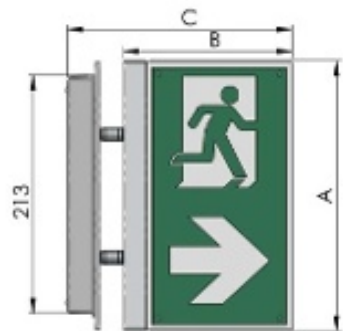
### Maßzeichnung Deckenmontage



### Maßzeichnung Wandmontage



### Maßzeichnung Ausleger



Angaben in mm

	A	B	C	D
<b>S</b>	180	114	164	-
<b>M</b>	242	151	201	155
<b>L</b>	322	196	264	200

Bohrschablone

