



## RoundTech MR SEO 200 AT, IP65

Sicherheitsleuchte für Fluchtweg- und Flächenausleuchtung, mit LiFePO4 Einzelbatterie und automatischem Test.

### Artikelnummer

L02.100884

### Temperaturbereich

5 °C bis 45 °C

### Gehäusematerial

Polycarbonat

### Gehäusefarbe

Signalweiss (RAL 9003)

### Anschlussspannung AC

230 V



### Technische Spezifikationen

#### LICHT

**Optik** symmetrisch/asymmetrisch

**Lichstrom  $\Phi$ Nenn** 200 lm

#### ELEKTRO

**Scheinleistung (Netzbetrieb)** 1,8 VA

**Wirkleistung (Netzbetrieb)** 1,1 W

**Batterielaufzeit** 1 h

#### MECHANIK

**Anschlussklemmen** 3 x 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Gehäuseeigenschaften** feuerhemmend

**Abmessungen (HxBxT)** 44 x 110 x 110 mm

**Gewicht** 0,286 kg

#### EINBAUMASSE

**Ausschnitt  $\emptyset$**  min.  $\emptyset$  64 mm, max.  $\emptyset$  78 mm

**Einbautiefe** > 105 mm

**Materialstärke** 1 - 30 mm

Die RoundTech-Leuchten ermöglichen eine schnelle und einfache Installation der Notbeleuchtung mit handelsüblichen Werkzeugen für jede Lochgrösse von 64 mm bis 78 mm. Besonders hervorzuheben ist die innovative eFocus-Funktion, die es ermöglicht, die RoundTech Sicherheitsleuchte sowohl für die Fluchtwegausleuchtung als auch für die Flächenausleuchtung zu verwenden.

Weitere Bilder

Basisartikel

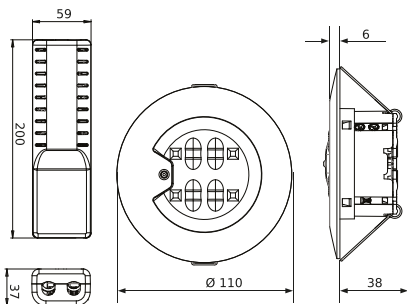


Basisartikel



Technische Informationen

Technische Zeichnung



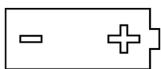
Zubehör



**Eaton Magnet**

L02.100879

Ersatzteile







**LiFePO4 3,2 V / 1500 mAh**

L02.100878

Abstandstabelle

Deckenmontage  
symmetrisch





	L1	L2	L3	L4
<b>Montagehöhe in Meter</b>				
2,5	3,9	8,9	3,9	9,3
3	4,1	9,8	4,1	10,3
3,5	4,1	10,5	4,1	11,2

	L1	L2	L3	L4
Montagehöhe in Meter				
4	3,5	11,3	3,5	11,7

Projektierungshilfe mit symmetrischer Optik für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 94 %, Batteriebetrieb

### Abstandstabelle

Deckenmontage  
asymmetrisch

	L1	L2	L3	L4
Montagehöhe in Meter				
2,5	1,9	4,7	8,9	19,5
3	2,1	5,0	10,0	22,4
3,5	2,3	5,4	10,9	25,0
4	2,4	5,8	11,5	27,4
5	2,4	6,4	8,8	30,4
6	2,1	6,8	2,9	26,6

Projektierungshilfe mit asymmetrischer Optik für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 94 %, Batteriebetrieb