



Rettungszeichen
SIGMA-L

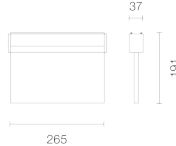
48 EB mit Einzelbatterie

Art.-Nr.: **SL48U003SL**
EAN: **4260374015413**

- Notleuchte mit eingebauter Einzelbatterie und integriertem Selbsttest
- nach EN IEC 60598-1/2-22



TECHNISCHE ZEICHNUNG

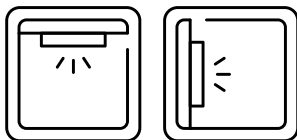


LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	260 lm
Lichtfarbe	weiß
Lichtausbeute	130 lm/W
Notlichtfähig	ja
Notlichtbaustein integriert	ja
UGR quer (4H, 8H)	
UGR längs (4H, 8H)	
Photobiologische Klasse	RG0
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	2 W
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich [DC]	176 - 275 V DC
Anschlussart	Klemme, 2-polig
Durchgangsverdrahtung	nein
Leistungsfaktor	0,9
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	II

MONTAGE**BELASTBARKEIT**

Schutzart	IP43
Schlagfestigkeit	IK04
Betriebstemperatur	0 bis +35 °C
Lagertemperatur	0 bis +40 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	PC
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	klar

ABMESSUNG

Gewicht	0,6 kg
Länge x Breite x Höhe	265 x 191 x 37 mm

LIEFERUMFANG

Notleuchte inkl. 3-teiligem Piktogrammfolienset, Befestigungsmaterial

Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

