


SCHUCH Komp. Not-Rettungszeichenleuchte 164KL L08G2/3 MA
Art. Nr. H16408 0042

- Feuchte, nasse und staubige Räume zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen
- Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung
- Abschlusswanne: PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung
- Verschlussklammern: Kunststoff, einteilig (KK)
- Kabeleinführung: variabel, stirn- u. oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20
- Montage: 2 Befestigungspunkte, Dichtung und Druckscheiben liegen bei.
- als Einzelbatterie (MA) oder für zentrale Energieversorgung (ZB) erhältlich

LED-Notleuchte, 11 W, 820 lm, Einzelbatterie, Selbsttest, Brenndauer 3 h, SKI, IP65, symmetrisch-breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -5 °C/+30 °C, L80>50000 h (@ Ta max), Wanne PMMA satiniert, Verschluss Kunststoff, Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, Farbe grau, EAN/GTIN:4041254312439. Kompakte LED-Notleuchte mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung gemäß EN 62034. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse mit Abschlusswanne, Silikondichtung und Verschlussklammern. Lackierter Aluminiumreflektor mit EVG und LED-Modul. Batterie mit Erhaltungsladung, Tiefentladeschutz, automatischer Funktionsüberwachung und optischer Anzeige der Prüfergebnisse.

Technische Information

Montageart	Wandanbau/Deckenanbau
Type	164KL L08G2/3 MA
Funktion	Rettungswegbeleuchtung
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akkubeschaffenheit	NiMh
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/satiniert

Spannungsart	AC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	ohne
Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Systemleistung	11 W
Leuchtenlichtstrom	820 lm
Leuchtenlichtstrom bei Notbetrieb	490 lm
Brenndauer	3 h
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckanschluss
EAN	4041254312439