


SCHUCH Komp. Not-Rettungszeichenleuchte 164KL L02/1 W MA
Art. Nr. H16408 0060

- 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, 5 W, 270 lm, Einzelbatterie, Selbsttest, Brenndauer 1 h, SKI, IP65, symmetrisch-breitstrahlend, 6500 K, Ra= 80, Ta -5 °C/+30 °C, L80>50000 h (@ Ta max), Wanne PMMA opal, Verschluss Kunststoff, Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, Farbe grau, EAN/GTIN:4041254340173. Kompakte LED-Notleuchte mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung gemäß EN 62034. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, weiß-opale 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 L02/1 W MA
Funktion	Rettungswegbeleuchtung/-kennzeichnung
Geeignet für Kennzeichnungsart	Aufkleber
Art der Kennzeichnung	einseitig
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 opal
Spannungsart	AC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	ohne
Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Systemleistung	5 W
Leuchtenlichtstrom	270 lm
Leuchtenlichtstrom bei Notbetrieb	270 lm
Brenndauer	1 h
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckanschluss
EAN	4041254340173