


SCHUCH LED.FR-Notleuchte Luxano 2 167 15L34G2/1 MA
Art. Nr. H16703 0021

- LED-Feuchtraum-Notleuchte für staubige und feuchte Räume zur Ausleuchtung
- Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung
- Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung
- Verschlussklammern: Edelstahl, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen
- Anschluss: 3/4-polig, Kabeleinführung variabel stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20
- Montage: 2 verstärkte Halteklammern (Edelstahl) , 2 Bügel für Kettenabhängung im Lieferumfang enthalten

LED-Notleuchte, LUXANO 2, 29 W, 3710 lm, Einzelbatterie, Selbsttest, Brenndauer 1 h, SKI, IP65, symmetrisch-breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -5 °C/+30 °C, L80>70000 h (@ Ta max), Wanne PMMA satiniert, Verschluss Edelstahl (1.4310), Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, Farbe grau, EAN/GTIN:4041254352183.LED-Feuchtraum-Wannenleuchte LUXANO 2 mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung gemäß EN62034. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, satinierte Abschlusswanne, geschäumte Dichtung und Edelstahlklammern. Lackierter Reflektor mit LED-Modulen und EVG, variable Kabeleinführung und Halteklammern aus Edelstahl zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte. NiCd-Batterie mit elektronischem Ladesystem, kurzschlussfestem Akku-Anschluss, Verpolungsschutz und Tiefentladeschutz. Automatische Funktionsüberwachung mit optischer Anzeige der Prüfergebnisse.

Technische Information

Montageart	Wandanbau/Deckenanbau
Type	167 15L34G2/1 MA
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Funktion	Rettungswegbeleuchtung
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Geeignet für Bereitschaftsschaltung	Ja
Geeignet für Dauerschaltung	Ja
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
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	A
Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Leistung	29 W
Lichtstrom	3710 lm
Lichtstrom im Standby-Betrieb	810 lm
Nennbetriebsdauer	1 h
Anschlussart	Steckanschluss
EAN	4041254352183