


**SCHUCH komp. Not-Rettungszeichenleuchte 164KL L11G2 ZB**
**Art. Nr. H16408 0033**

- 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, 10 W, 1150 lm, zentrale Versorgung (ZB), SKI, IP65, symmetrisch-breitstrahlend, 4000 K, Ra= 80, Ta -20 °C/+30 °C, L80>50000 h, Wanne PMMA satiniert, Verschluss Kunststoff, Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, Farbe grau. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. Notlichtnetze mit Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse mit Abschlusswanne, Silikondichtung und Verschlussklammern. Lackierter Aluminiumreflektor mit LED-Modul und EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz.

**Technische Information**

Montageart	Wandanbau/Deckenanbau
Type	164KL L11G2 ZB
Funktion	Rettungswegbeleuchtung
Überwachungseinrichtung	ohne
Überwachungseinrichtung	zentrale Überwachung
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	zentral (Zentralbatterie)
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/satiniert
Spannungsart	AC/DC

Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	ohne
Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Systemleistung	10 W
Leuchtenlichtstrom	1150 lm
Leuchtenlichtstrom bei Notbetrieb	1150 lm
Brenndauer	- h
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckanschluss
EAN	4041254308180