

Typenreihe BH

LED Downlight als Sicherheitsleuchte zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystem (LPS) mit Highpower-LED Leuchtmittel. Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838. Als Deckeneinbauleuchte. Weißes Aluminium Druckguss Gehäuse.



| | |
|--------------------|--|
| Anschluss-Spannung | AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage) |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Gehäuse | Aluminium Druckguss (weiß) |

| Typ | | | Montage | Anschlussspannung | Leuchtmittel | Deckenausschnitt | Abmessung [mm] |
|--|---------------------------|--|--------------|-------------------|---------------|------------------|--|
| LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden | | | | | | | |
| <i>Ohne Überwachung</i> | <i>Mit Adressbaustein</i> | <i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i> | | | | | |
| BH-LC | BH-LC-Ü | BH-LC-X | Deckeneinbau | 230V AC-DC | Highpower-LED | 74 mm | Durchmesser 83 Max. Einbautiefe 110 |

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

| |
|-----------------|
| Optionen |
| Farbe Schwarz |
| Farbe Chrom |
| Farbe Alu matt |

