

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

