

LED-Spot **LB3** IP20 LED



LED-Sicherheitsleuchte in rundem Design mit symmetrischer Ausleuchtung für den deckenbündigen Einbau in eine bestehende Geräte-Verbindungsdose mit Norm-Kombinationsabstand von 71 mm gemäß DIN 49073-1 (tiefe Ausführung). Geeignet zur Ausleuchtung von Flächen- und Rettungswegen gemäß DIN EN 1838.

LED-Spot LB3

SYSTEM-LEUCHTE

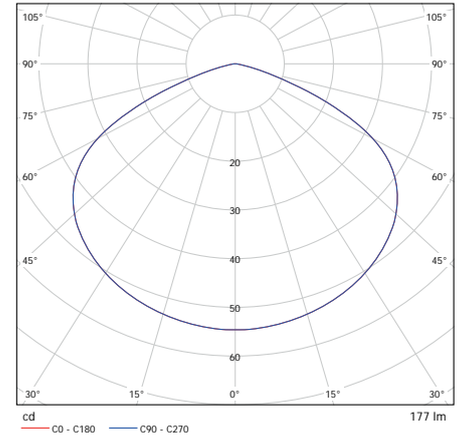
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gehäusematerial	LB3 Stahlblech-Blende
Gehäusefarbe/Oberfläche	RAL 9016 (weiß)
Anschlussklemme	3 x 2,5 ² für Durchgangsverdrahtung
Leuchtmittel	3 x 1 W Power-LED
Umgebungstemperatur	-20° C bis +40° C
Anschlussleistung (AC/DC)	9,9 VA / 5,0 W
Anschlussspannung	230V ± 10 %, 50/60 Hz / 176-275 V DC

VARIANTEN

1 h mit Auto-Check mit BUS-Check	
3 h mit Auto-Check mit BUS-Check	
8 h mit Auto-Check mit BUS-Check	
ohne Überwachungsbaustein	•
mit Überwachungsbaustein	•
mit DALI-Überwachung	

OPTIONEN/ZUBEHÖR

- Blende in RAL 7024 (graphitgrau) | Weitere Farben auf Anfrage
- Blende aus gebürstetem Edelstahl



AUSLEUCHTUNG von RETTUNGSWEGEN – EN 1838

Montagehöhe [m]	System	
	1lx	0,5lx
2,00	3,25	8,00
2,50	3,50	8,75
3,00	3,50	9,50
3,50	3,50	9,75
4,00	3,50	10,00
4,50	3,25	10,25
5,00	3,00	10,00

AUSLEUCHTUNG von FLÄCHEN >60m² (Antipanikbeleuchtung) – EN 1838

Montagehöhe [m]	System	
	0,5lx	1lx
3,00	4,00	9,50
4,00	4,00	11,25
5,00	3,75	12,50
6,00	4,00	12,75
7,00	3,00	14,00
8,00	2,50	14,25

AUSLEUCHTUNG von VERKAUFSFLÄCHEN (z.B. SB-Märkte) – EN 1838

Montagehöhe [m]	System	
	1lx	0,5lx
2,00	2,25	6,50
2,50	2,25	7,50
3,00	2,25	8,25
3,50	2,25	8,75
4,00	2,00	9,25
4,50	2,00	9,50
5,00	2,00	9,75

Alle Angaben in Meter zur Leuchtenmitte

DECKENEINBAUMONTAGE (LB3)



Deckenausschnitt: Ø 74 mm
 Maximale Deckenstärke: 40 mm
 Einbau in eine bestehende Geräte-Verbindungsdose mit Norm-Kombinationsabstand von 71 mm



LED-Treiber mit Überwachungsbausteins zum Einbau in eine bestehende Geräte-Verbindungsdose mit Norm-Kombinationsabstand von 71 mm gemäß DIN 49073-1 (tiefe Ausführung)

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Bahnstrasse 13
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de