












Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0.8; Notbeleuchtungsfaktor 1.00; Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lux; Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lux; Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40:1; Breite des Rettungsweges 2.00m





Abstandstabelle ZAW LED / 230 ML für ebene Fluchtwege (weitere Abstandstabellen finden Sie auf unserer Website)

Montagehöhe [m]					
2.50	2.48	4.97	9.18	7.91	-
3.00	2.61	5.24	9.93	7.97	-
3.50	2.69	5.38	10.50	8.17	-
4.00	2.70	5.40	8.63	8.31	-
4.50	0.00	1.59	7.05	8.34	-

Abstandstabelle ZAW LED / 3 SC(WL) für ebene Fluchtwege (weitere Abstandstabellen finden Sie auf unserer Website)

Montagehöhe [m]				
2.50	2.35	4.70	6.88	-
3.00	2.45	4.91	7.13	-
3.50	2.49	4.99	7.40	-
4.00	2.45	4.91	7.48	-
4.50	-	0.43	7.28	-

Abstandstabelle ZAW LED / 8 SC(WL) (weitere Abstandstabellen finden Sie auf unserer Website)

Montagehöhe [m]				
2.50	1.66	3.32	4.40	-
3.00	0.00	0.30	3.47	-
3.50	0.00	0.11	2.84	-
4.00	0.00	0.00	0.00	-
4.50	0.00	0.00	0.00	-

Weitere Abstandstabellen, sowie LDT-Dateien finden Sie auf unserer Homepage.