

Die Abstandstabellen basieren auf folgenden Parametern:
 Wartungsfaktor: 0.9; 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

The distance tables are based on the following parameters:
 Maintenance factor: 0.9; emergency lighting factor 1.00;
 Minimum illumination on the center line: 1.00 lux;
 Minimum illumination on the half width of the rescue route: 0.50 lux, uniformity on the midline maximum 40:1;
 Width of the rescue route 2.00m

Technische Änderungen vorbehalten!
 Die angegebenen Messwerte unterliegen bauteilbedingten Toleranzen!

Subject to technical changes!
 The specified values are subject to Component-tolerance!



KIW 029 – ERT-LED



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege
Distance table for plane emergency routes

Montagehöhe (m) Mounting level (m)						
2.00	2.14	5.17	7.41	9.65	4.10	
2.50	2.33	5.73	8.34	11.01	4.51	
3.00	2.52	6.26	9.18	12.18	4.99	
3.50	2.54	6.69	9.90	13.22	5.19	
4.00	2.31	7.03	10.30	14.13	3.24	

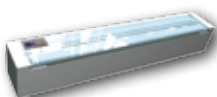


KWW 029 – ERT-LED



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege
Distance table for plane emergency routes

Montagehöhe (m) Mounting level (m)						
2.00	2.56	6.32	8.76	11.10	4.71	
2.50	2.88	6.95	9.89	12.83	5.36	
3.00	3.11	7.62	10.98	14.38	6.15	
3.50	3.38	8.19	11.93	15.76	6.58	
4.00	3.60	8.78	12.82	17.00	6.93	



KBU 029 – ERT-LED



Abstandstabelle ERT-LED für ebene Fluchtwege
Distance table ERT-LED for plane emergency routes

Montagehöhe (m) Mounting level (m)						
2.00	4.29	10.90	9.51	7.08	2.86	
2.50	4.70	11.99	10.39	7.77	3.09	
3.00	4.99	12.92	11.10	8.37	3.33	
3.50	5.19	13.68	11.68	8.94	3.62	
4.00	5.31	14.34	12.14	9.44	3.86	