



Zentrale Versorgung (DC) ND-A*-WE(C*)220 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 284 Lm				Zentrale Versorgung (DC) ND-F*-WE(C*)220 LN4 Lichtstrom im Notbetrieb : 467 Lm			
höhe [m]				höhe [m]			
2,00	5,3	9,4	4,2	2,00	7,3	7,2	3,2
2,50	5,3	11,0	4,8	3,00	8,5	9,3	4,1
3,00	5,1	12,4	5,3	4,00	8,9	11,2	4,8
3,50	4,8	13,6	5,6	5,00	8,9	12,8	5,2
4,00	4,7	14,5	5,7	6,00	8,6	14,0	5,3
4,50	4,2	15,3	5,7	7,00	7,9	14,8	5,1
5,00	3,9	15,8	5,5	8,00	6,9	15,1	4,6
5,50	3,5	16,6	5,1	9,00	6,2	14,9	4,0
6,00	2,9	16,1	4,3	10,00	5,0	14,2	3,1
6,50	2,1	16,0	1,9	11,00	3,4	13,3	1,4

Einzelbatterie (BLF 100%) ND-A*-W AX3 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 242 Lm				Einzelbatterie (BLF 69%) ND-A*-W AX8 RN Lichtstrom im Notbetrieb : 167 Lm				Einzelbatterie (BLF 90%) ND-A*-W ZM3 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 218 Lm			
höhe [m]				höhe [m]				höhe [m]			
2,00	5,0	9,3	4,1	2,00	4,1	8,8	3,8	2,00	4,7	9,1	4,0
2,50	4,9	10,8	4,7	2,50	4,1	10,1	4,2	2,50	4,6	10,6	4,6
3,00	4,9	12,1	5,1	3,00	3,7	11,1	4,4	3,00	4,5	11,8	4,9
3,50	4,5	13,2	5,3	3,50	3,5	11,9	4,4	3,50	4,2	12,8	5,0
4,00	4,4	14,0	5,3	4,00	3,1	12,3	4,2	4,00	4,0	13,5	5,0
4,50	3,9	14,6	5,2	4,50	2,6	12,5	3,6	4,50	3,6	14,0	4,8
5,00	3,5	14,9	4,9	5,00	1,9	12,4	1,7	5,00	3,1	14,2	4,3
5,50	3,1	15,1	4,2	5,50	1,4	10,5	-	5,50	2,5	14,2	3,1
6,00	2,3	15,0	2,5	6,00	1,4	8,5	-	6,00	1,9	13,9	-

Die Werte basieren auf folgenden Parametern:

Wartungsfaktor:	0,8	Notbeleuchtungsfaktor:	1,00
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie:	1.00 lx	Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite:	0.50 lx
Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie:	40:1	Breite des Rettungsweges:	2,0 m



Zentrale Versorgung (DC) ND-B*-W E(C*)220 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 284 Lm											
höhe [m]				höhe [m]				höhe [m]			
2,00	3,9	16,4	7,1								
2,50	4,1	18,8	7,9								
3,00	4,2	20,6	5,3								
3,50	4,5	19,2	4,7								
4,00	4,6	17,0	4,3								
4,50	4,6	14,1	3,9								
5,00	4,5	13,2	3,6								
5,50	4,6	12,4	3,1								
6,00	4,2	11,6	2,0								

Einzelbatterie (BLF100%) ND-B*-W AX3 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 279 Lm				Einzelbatterie (BLF 63%) ND-B*-W AX8 RN Lichtstrom im Notbetrieb : 177 Lm				Einzelbatterie (BLF 79%) ND-B*-W ZM3 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 220 Lm			
höhe [m]				höhe [m]				höhe [m]			
2,00	3,9	15,4	7,1	2,00	3,4	15,0	6,2	2,00	3,6	15,6	6,6
2,50	4,2	18,8	7,9	2,50	3,6	15,3	3,9	2,50	3,9	17,7	6,8
3,00	4,4	20,7	5,5	3,00	3,6	15,0	3,4	3,00	4,0	17,2	4,2
3,50	4,5	19,5	4,7	3,50	3,8	11,0	3,1	3,50	4,1	16,9	3,8
4,00	4,6	19,2	4,3	4,00	3,8	10,1	2,7	4,00	4,2	12,5	3,4
4,50	4,7	14,3	3,9	4,50	3,7	9,3	2,1	4,50	4,2	11,5	3,1
5,00	4,7	13,2	3,6	5,00	3,3	8,6	-	5,00	4,1	10,7	2,5
5,50	4,6	12,4	3,0	5,50	1,6	7,4	-	5,50	3,8	9,9	-
6,00	4,4	11,5	2,0	6,00	1,3	5,1	-	6,00	3,0	9,3	-

Die Werte basieren auf folgenden Parametern:

Wartungsfaktor:	0,8	Notbeleuchtungsfaktor:	1,00
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie:	1.00 lx	Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite:	0.50 lx
Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie:	40:1	Breite des Rettungsweges:	2,0 m



Sicherheitsleuchte für **Wandmontage** mit tiefstrahlender Linse – Abstandstabellen für ebene Fluchtwege:

Zentrale Versorgung (DC) ND-S*-W E(C*)220 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 271 Lm				Zentrale Versorgung (DC) ND-T*-W E(C*)220 LN4 Lichtstrom im Notbetrieb : 518 Lm							
höhe [m]				höhe [m]				höhe [m]			
2,50	5,8	7,5	3,2	2,25	6,2	7,6	3,3				
3,25	6,4	8,7	3,7	3,50	8,5	10,2	4,4				
4,00	6,9	9,8	4,0	4,75	9,0	12,2	5,1				
4,75	7,4	10,6	4,2	6,00	9,6	13,8	5,6				
5,50	7,7	11,2	4,3	7,25	10,0	15,0	5,8				
6,25	7,9	11,7	4,3	8,50	10,8	15,8	5,9				
7,00	7,9	12,0	4,2	9,75	10,7	16,3	5,8				
7,75	7,8	12,1	3,9	11,00	10,4	16,6	5,4				
8,50	7,6	12,2	3,5	12,25	10,5	16,6	4,8				
9,25	7,4	12,0	2,9	13,50	9,6	16,4	3,6				
10,00	6,9	11,7	1,8	14,75	8,5	15,9	0,6				

Einzelbatterie (BLF100%) ND-S*-W AX3 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 250 Lm				Einzelbatterie (BLF 65%) ND-S*-W AX8 RN Lichtstrom im Notbetrieb : 163 Lm				Einzelbatterie (BLF 86%) ND-S*-W ZM3 LN Lichtstrom im Notbetrieb : 214 Lm			
höhe [m]				höhe [m]				höhe [m]			
2,50	5,7	7,3	3,1	2,50	5,0	6,8	2,9	2,50	5,2	7,1	3,1
3,25	6,3	8,6	3,5	3,25	5,4	7,8	3,2	3,25	5,7	8,3	3,5
4,00	6,9	9,6	3,7	4,00	5,6	8,5	3,3	4,00	6,4	9,2	3,7
4,75	7,4	10,3	3,9	4,75	6,1	9,0	3,3	4,75	6,7	8,9	3,9
5,50	7,5	10,9	3,9	5,50	6,0	9,3	3,2	5,50	6,8	10,4	3,9
6,25	7,5	11,3	3,8	6,25	5,8	9,4	2,9	6,25	7,0	10,7	3,8
7,00	7,7	11,6	3,6	7,00	5,7	9,3	2,4	7,00	7,1	11,0	3,6
7,75	7,7	11,7	3,3	7,75	5,1	9,0	1,4	7,75	6,9	11,0	3,3
8,50	7,3	11,6	2,7	8,50	4,3	8,5	-	8,50	6,8	10,9	2,7
9,25	7,1	11,4	1,7	9,25	2,3	7,2	-	9,25	6,3	10,6	1,7

Die Werte basieren auf folgenden Parametern:

Wartungsfaktor:	0,8	Notbeleuchtungsfaktor:	1,00
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie:	1.00 lx	Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite:	0.50 lx
Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie:	40:1	Breite des Rettungsweges:	2,0 m