



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|----------------------------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| Deckenmontage / Flächenbeleuchtung TH-SLA *D - CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : 154 Lm höhe [m] | | Deckenmontage / Rettungsweg TH-SLB *D - CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : 150 Lm höhe [m] | | Lichtstrom im Notbetrieb : | | | | | | | | | | | | | |
| 2,50 | 4,2 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 4,2 | 2,50 | 1,8 | 5,1 | 11,7 | 18,2 | 8,0 | 2,00 | | | | | |
| 2,75 | 4,3 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 4,3 | 2,75 | 1,8 | 5,2 | 12,2 | 19,4 | 8,5 | 2,50 | | | | | |
| 3,00 | 4,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 4,2 | 3,00 | 1,7 | 5,2 | 12,8 | 20,5 | 8,7 | 2,75 | | | | | |
| 3,25 | 3,9 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 3,9 | 3,50 | 1,6 | 5,3 | 13,6 | 22,6 | 8,9 | 3,00 | | | | | |
| 3,40 | 2,0 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 2,0 | 3,75 | 1,4 | 5,2 | 13,9 | 23,5 | 8,5 | 3,50 | | | | | |
| 3,75 | | | | | | 4,00 | 1,3 | 5,2 | 13,9 | 24,3 | 7,6 | 4,00 | | | | | |
| 4,00 | | | | | | | | | | | | 4,25 | | | | | |
| Wandmontage / Flächenbeleuchtung TH-SLA *W CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : 200 Lm höhe [m] | | Wandmontage / Rettungsweg TH-SLB *W CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : | | höhe [m] | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 4,1 | | 9,4 | 4,1 | 2,00 | 2,8 | | 15,4 | 6,9 | 2,50 | | | | | | | |
| 2,25 | 4,3 | | 10,1 | 4,3 | 2,50 | 2,9 | | 17,9 | 7,8 | 3,00 | | | | | | | |
| 2,50 | 4,5 | | 10,8 | 4,5 | 2,75 | 2,8 | | 19,0 | 8,1 | 4,50 | | | | | | | |
| 2,75 | 4,5 | | 11,4 | 4,5 | 3,00 | 2,8 | | 20,1 | 8,4 | 6,00 | | | | | | | |
| 3,00 | 4,4 | | 11,9 | 4,4 | 3,50 | 2,8 | | 21,9 | 8,3 | 7,50 | | | | | | | |
| 3,25 | 4,1 | | 12,4 | 4,1 | 4,00 | 2,6 | | 23,0 | 6,6 | 8,50 | | | | | | | |
| 3,50 | 3,6 | | 12,6 | 3,6 | 4,25 | 2,5 | | 22,7 | 3,8 | 9,50 | | | | | | | |
| Kombi-Leuchte RZ/SL / Flächenbeleuchtung TH-KLA61 *D CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : 194 Lm höhe [m] | | Kombi-Leuchte RZ/SL / Rettungsweg TH-KLB61 *D CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : 194 Lm höhe [m] | | Lichtstrom im Notbetrieb : | | | | | | | | | | | | | |
| 2,50 | 3,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 3,9 | 2,50 | 1,3 | 3,7 | 9,2 | 15,7 | 6,9 | 2,50 | | | | | |
| 2,75 | 4,1 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 4,1 | 2,75 | 1,3 | 3,7 | 9,7 | 16,7 | 7,3 | 2,75 | | | | | |
| 3,00 | 4,3 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 4,3 | 3,00 | 1,2 | 3,8 | 10,1 | 17,7 | 7,5 | 3,00 | | | | | |
| 3,40 | 1,9 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 1,9 | 3,50 | 1,1 | 3,8 | 10,8 | 19,4 | 7,7 | 3,25 | | | | | |
| 3,75 | | | | | | 3,75 | 1,0 | 3,8 | 10,9 | 20,2 | 7,3 | 3,50 | | | | | |
| 4,00 | | | | | | 4,00 | 0,9 | 3,7 | 11,0 | 20,9 | 6,6 | 3,75 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4,00 | | | | | |
| Kombi-Leuchte RZ/SL / Flächenbeleuchtung TH-KLA81 *D CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : 202 Lm höhe [m] | | Kombi-Leuchte RZ/SL / Flächenbeleuchtung TH-KLB81 *D CA220 (AX3) Lichtstrom im Notbetrieb : 202 Lm höhe [m] | | Lichtstrom im Notbetrieb : | | | | | | | | | | | | | |
| 2,50 | 3,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 3,9 | 2,50 | 1,2 | 3,7 | 8,9 | 15,7 | 6,9 | 2,50 | | | | | |
| 2,75 | 4,1 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 4,1 | 2,75 | 1,2 | 3,7 | 9,3 | 16,7 | 7,3 | 2,75 | | | | | |
| 3,00 | 4,3 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 4,3 | 3,00 | 1,2 | 3,8 | 9,4 | 17,7 | 7,5 | 3,00 | | | | | |
| 3,40 | 1,9 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 1,9 | 3,50 | 1,0 | 3,4 | 9,9 | 19,4 | 7,7 | 3,25 | | | | | |
| 3,75 | | | | | | 3,75 | 0,9 | 3,4 | 10,0 | 20,2 | 7,3 | 3,50 | | | | | |
| 4,00 | | | | | | 4,00 | 0,8 | 3,4 | 9,6 | 20,9 | 6,6 | 3,75 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4,00 | | | | | |

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 |