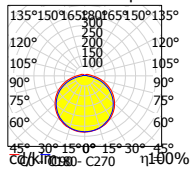
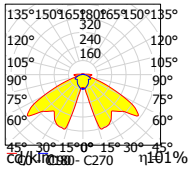




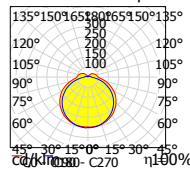
"SC-O" Haube opal Fresnell



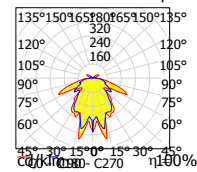
"SC-P" Haube klar Fresnell



"SC-R" Haube opal Prismatisch



"SC-T" Haube klar prismatisch



<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-O WD E220 LW Lichtstrom im Notbetrieb : 365 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>4,2</td><td>10,5</td><td>10,3</td><td>10,1</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>4,4</td><td>11,1</td><td>11,0</td><td>10,9</td><td>4,3</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>4,7</td><td>12,6</td><td>12,5</td><td>12,4</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>4,4</td><td>13,2</td><td>13,1</td><td>13,0</td><td>4,4</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>5,4</td><td>16,7</td><td>16,6</td><td>16,2</td><td>5,4</td></tr> <tr><td>9,00</td><td>1,0</td><td>12,0</td><td>12,0</td><td>16,2</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>9,50</td><td>-</td><td>11,6</td><td>11,6</td><td>11,6</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	4,2	10,5	10,3	10,1	4,0	3,00	4,4	11,1	11,0	10,9	4,3	4,50	4,7	12,6	12,5	12,4	4,6	6,00	4,4	13,2	13,1	13,0	4,4	8,00	5,4	16,7	16,6	16,2	5,4	9,00	1,0	12,0	12,0	16,2	4,0	9,50	-	11,6	11,6	11,6	-	<p>Einzelbatterie (BLF 100%) SC-O WD ZX(1/3) SL Lichtstrom im Notbetrieb : 160 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>3,0</td><td>8,0</td><td>7,8</td><td>7,7</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>3,1</td><td>8,3</td><td>8,2</td><td>8,1</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>3,0</td><td>8,6</td><td>8,5</td><td>8,4</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>2,9</td><td>8,7</td><td>8,6</td><td>8,5</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>2,7</td><td>8,7</td><td>8,6</td><td>8,5</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>2,3</td><td>8,6</td><td>8,5</td><td>8,4</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>0,4</td><td>7,9</td><td>7,8</td><td>7,7</td><td>0,4</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	3,0	8,0	7,8	7,7	3,0	3,00	3,1	8,3	8,2	8,1	3,0	3,50	3,0	8,6	8,5	8,4	3,0	4,00	2,9	8,7	8,6	8,5	2,8	4,50	2,7	8,7	8,6	8,5	2,6	5,00	2,3	8,6	8,5	8,4	2,3	6,00	0,4	7,9	7,8	7,7	0,4	<p>Einzelbatterie (BLF 40%) SC-O WD ZX8 RL Lichtstrom im Notbetrieb : 98 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>2,4</td><td>6,6</td><td>6,6</td><td>6,5</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>2,75</td><td>2,4</td><td>6,7</td><td>6,7</td><td>6,6</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>2,3</td><td>6,7</td><td>6,7</td><td>6,7</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>2,1</td><td>6,8</td><td>6,8</td><td>6,7</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>1,8</td><td>6,7</td><td>6,7</td><td>6,7</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>1,0</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>4,75</td><td>-</td><td>6,1</td><td>6,1</td><td>6,1</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	2,4	6,6	6,6	6,5	2,4	2,75	2,4	6,7	6,7	6,6	2,4	3,00	2,3	6,7	6,7	6,7	2,3	3,50	2,1	6,8	6,8	6,7	2,1	4,00	1,8	6,7	6,7	6,7	1,8	4,50	1,0	6,3	6,3	6,3	1,0	4,75	-	6,1	6,1	6,1	-
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	4,2	10,5	10,3	10,1	4,0																																																																																																																																													
3,00	4,4	11,1	11,0	10,9	4,3																																																																																																																																													
4,50	4,7	12,6	12,5	12,4	4,6																																																																																																																																													
6,00	4,4	13,2	13,1	13,0	4,4																																																																																																																																													
8,00	5,4	16,7	16,6	16,2	5,4																																																																																																																																													
9,00	1,0	12,0	12,0	16,2	4,0																																																																																																																																													
9,50	-	11,6	11,6	11,6	-																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	3,0	8,0	7,8	7,7	3,0																																																																																																																																													
3,00	3,1	8,3	8,2	8,1	3,0																																																																																																																																													
3,50	3,0	8,6	8,5	8,4	3,0																																																																																																																																													
4,00	2,9	8,7	8,6	8,5	2,8																																																																																																																																													
4,50	2,7	8,7	8,6	8,5	2,6																																																																																																																																													
5,00	2,3	8,6	8,5	8,4	2,3																																																																																																																																													
6,00	0,4	7,9	7,8	7,7	0,4																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	2,4	6,6	6,6	6,5	2,4																																																																																																																																													
2,75	2,4	6,7	6,7	6,6	2,4																																																																																																																																													
3,00	2,3	6,7	6,7	6,7	2,3																																																																																																																																													
3,50	2,1	6,8	6,8	6,7	2,1																																																																																																																																													
4,00	1,8	6,7	6,7	6,7	1,8																																																																																																																																													
4,50	1,0	6,3	6,3	6,3	1,0																																																																																																																																													
4,75	-	6,1	6,1	6,1	-																																																																																																																																													
<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-O WD E220 LW2 Lichtstrom im Notbetrieb : 590 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>4,9</td><td>12,2</td><td>11,9</td><td>11,7</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>5,2</td><td>13,0</td><td>12,8</td><td>12,6</td><td>5,1</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>5,7</td><td>15,0</td><td>14,8</td><td>14,6</td><td>5,7</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>5,9</td><td>16,1</td><td>16,0</td><td>15,9</td><td>5,8</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>5,4</td><td>16,7</td><td>16,6</td><td>16,2</td><td>5,4</td></tr> <tr><td>10,00</td><td>4,0</td><td>16,2</td><td>16,2</td><td>16,2</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>12,00</td><td>-</td><td>14,7</td><td>14,7</td><td>14,7</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	4,9	12,2	11,9	11,7	4,8	3,00	5,2	13,0	12,8	12,6	5,1	4,50	5,7	15,0	14,8	14,6	5,7	6,00	5,9	16,1	16,0	15,9	5,8	8,00	5,4	16,7	16,6	16,2	5,4	10,00	4,0	16,2	16,2	16,2	4,0	12,00	-	14,7	14,7	14,7	-	<p>Einzelbatterie (BLF 100%) SC-O WD X(1/3) LW2 Lichtstrom im Notbetrieb : 660 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>5,0</td><td>12,6</td><td>12,3</td><td>12,0</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>5,4</td><td>13,5</td><td>13,2</td><td>13,0</td><td>5,2</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>6,0</td><td>15,5</td><td>15,3</td><td>15,1</td><td>5,9</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>6,2</td><td>16,8</td><td>16,6</td><td>16,4</td><td>6,1</td></tr> <tr><td>8,00</td><td>5,9</td><td>17,5</td><td>17,4</td><td>17,2</td><td>5,8</td></tr> <tr><td>10,00</td><td>4,7</td><td>17,3</td><td>17,2</td><td>17,0</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>12,00</td><td>1,3</td><td>16,1</td><td>16,0</td><td>15,8</td><td>1,4</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	5,0	12,6	12,3	12,0	4,9	3,00	5,4	13,5	13,2	13,0	5,2	4,50	6,0	15,5	15,3	15,1	5,9	6,00	6,2	16,8	16,6	16,4	6,1	8,00	5,9	17,5	17,4	17,2	5,8	10,00	4,7	17,3	17,2	17,0	4,7	12,00	1,3	16,1	16,0	15,8	1,4	<p>Einzelbatterie (BLF 40%) SC-O WD X8 3W Lichtstrom im Notbetrieb : 160 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>3,0</td><td>7,9</td><td>7,8</td><td>7,7</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>3,1</td><td>8,3</td><td>8,2</td><td>8,1</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>3,1</td><td>8,3</td><td>8,2</td><td>8,1</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>2,9</td><td>8,7</td><td>8,6</td><td>8,5</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>2,7</td><td>8,7</td><td>8,6</td><td>8,5</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>2,3</td><td>8,5</td><td>8,4</td><td>8,3</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>5,50</td><td>1,7</td><td>8,2</td><td>8,2</td><td>8,1</td><td>1,7</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	3,0	7,9	7,8	7,7	3,0	3,00	3,1	8,3	8,2	8,1	3,0	3,50	3,1	8,3	8,2	8,1	3,0	4,00	2,9	8,7	8,6	8,5	2,8	4,50	2,7	8,7	8,6	8,5	2,6	5,00	2,3	8,5	8,4	8,3	2,2	5,50	1,7	8,2	8,2	8,1	1,7
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	4,9	12,2	11,9	11,7	4,8																																																																																																																																													
3,00	5,2	13,0	12,8	12,6	5,1																																																																																																																																													
4,50	5,7	15,0	14,8	14,6	5,7																																																																																																																																													
6,00	5,9	16,1	16,0	15,9	5,8																																																																																																																																													
8,00	5,4	16,7	16,6	16,2	5,4																																																																																																																																													
10,00	4,0	16,2	16,2	16,2	4,0																																																																																																																																													
12,00	-	14,7	14,7	14,7	-																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	5,0	12,6	12,3	12,0	4,9																																																																																																																																													
3,00	5,4	13,5	13,2	13,0	5,2																																																																																																																																													
4,50	6,0	15,5	15,3	15,1	5,9																																																																																																																																													
6,00	6,2	16,8	16,6	16,4	6,1																																																																																																																																													
8,00	5,9	17,5	17,4	17,2	5,8																																																																																																																																													
10,00	4,7	17,3	17,2	17,0	4,7																																																																																																																																													
12,00	1,3	16,1	16,0	15,8	1,4																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	3,0	7,9	7,8	7,7	3,0																																																																																																																																													
3,00	3,1	8,3	8,2	8,1	3,0																																																																																																																																													
3,50	3,1	8,3	8,2	8,1	3,0																																																																																																																																													
4,00	2,9	8,7	8,6	8,5	2,8																																																																																																																																													
4,50	2,7	8,7	8,6	8,5	2,6																																																																																																																																													
5,00	2,3	8,5	8,4	8,3	2,2																																																																																																																																													
5,50	1,7	8,2	8,2	8,1	1,7																																																																																																																																													
<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-P WD E220 LW Lichtstrom im Notbetrieb : 430 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>5,0</td><td>11,3</td><td>8,9</td><td>6,9</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>5,6</td><td>12,7</td><td>9,7</td><td>9,5</td><td>2,3</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>6,1</td><td>14,0</td><td>10,3</td><td>6,6</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>6,5</td><td>15,2</td><td>10,8</td><td>6,5</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>6,8</td><td>16,3</td><td>11,3</td><td>6,3</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>7,0</td><td>17,3</td><td>11,6</td><td>6,1</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>5,50</td><td>-</td><td>12,1</td><td>6,1</td><td>5,6</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	5,0	11,3	8,9	6,9	2,3	3,00	5,6	12,7	9,7	9,5	2,3	3,50	6,1	14,0	10,3	6,6	2,2	4,00	6,5	15,2	10,8	6,5	2,0	4,50	6,8	16,3	11,3	6,3	1,5	5,00	7,0	17,3	11,6	6,1	1,1	5,50	-	12,1	6,1	5,6	-	<p>Einzelbatterie (BLF 100%) SC-P WD ZX(1/3) SL Lichtstrom im Notbetrieb : 185 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>4,2</td><td>9,8</td><td>7,2</td><td>4,7</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>4,5</td><td>11,0</td><td>1,8</td><td>4,6</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>4,8</td><td>11,8</td><td>8,1</td><td>4,3</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>-</td><td>8,0</td><td>3,8</td><td>3,8</td><td>-</td></tr> <tr><td>4,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	4,2	9,8	7,2	4,7	1,5	3,00	4,5	11,0	1,8	4,6	1,2	3,50	4,8	11,8	8,1	4,3	0,7	4,00	-	8,0	3,8	3,8	-	4,50						4,75						5,00						<p>Einzelbatterie (BLF 40%) SC-P WD ZX8 RW Lichtstrom im Notbetrieb : 105 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>3,4</td><td>8,4</td><td>5,6</td><td>3,1</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>2,75</td><td>-</td><td>5,9</td><td>3,2</td><td>2,6</td><td>-</td></tr> <tr><td>3,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	3,4	8,4	5,6	3,1	0,5	2,75	-	5,9	3,2	2,6	-	3,00						3,25						3,50						3,75						4,00					
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	5,0	11,3	8,9	6,9	2,3																																																																																																																																													
3,00	5,6	12,7	9,7	9,5	2,3																																																																																																																																													
3,50	6,1	14,0	10,3	6,6	2,2																																																																																																																																													
4,00	6,5	15,2	10,8	6,5	2,0																																																																																																																																													
4,50	6,8	16,3	11,3	6,3	1,5																																																																																																																																													
5,00	7,0	17,3	11,6	6,1	1,1																																																																																																																																													
5,50	-	12,1	6,1	5,6	-																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	4,2	9,8	7,2	4,7	1,5																																																																																																																																													
3,00	4,5	11,0	1,8	4,6	1,2																																																																																																																																													
3,50	4,8	11,8	8,1	4,3	0,7																																																																																																																																													
4,00	-	8,0	3,8	3,8	-																																																																																																																																													
4,50																																																																																																																																																		
4,75																																																																																																																																																		
5,00																																																																																																																																																		
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	3,4	8,4	5,6	3,1	0,5																																																																																																																																													
2,75	-	5,9	3,2	2,6	-																																																																																																																																													
3,00																																																																																																																																																		
3,25																																																																																																																																																		
3,50																																																																																																																																																		
3,75																																																																																																																																																		
4,00																																																																																																																																																		
<p>Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-P WD E220 LW2 Lichtstrom im Notbetrieb : 680 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>5,4</td><td>12,1</td><td>10,2</td><td>9,0</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>6,1</td><td>13,7</td><td>10,8</td><td>8,5</td><td>2,9</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>6,7</td><td>15,1</td><td>11,6</td><td>8,0</td><td>2,9</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>7,3</td><td>16,5</td><td>12,4</td><td>8,2</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>7,8</td><td>17,9</td><td>13,0</td><td>8,3</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>8,2</td><td>19,2</td><td>13,7</td><td>8,2</td><td>2,4</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>8,8</td><td>21,4</td><td>14,5</td><td>7,8</td><td>1,6</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	5,4	12,1	10,2	9,0	2,8	3,00	6,1	13,7	10,8	8,5	2,9	3,50	6,7	15,1	11,6	8,0	2,9	4,00	7,3	16,5	12,4	8,2	2,8	4,50	7,8	17,9	13,0	8,3	2,7	5,00	8,2	19,2	13,7	8,2	2,4	6,00	8,8	21,4	14,5	7,8	1,6	<p>Einzelbatterie (BLF 100%) SC-P WD X(1/3) LW2 Lichtstrom im Notbetrieb : 710 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>5,5</td><td>12,5</td><td>10,6</td><td>9,3</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>6,1</td><td>14,0</td><td>11,3</td><td>9,3</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>6,7</td><td>15,4</td><td>12,0</td><td>8,6</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>7,4</td><td>16,7</td><td>12,8</td><td>8,7</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>4,50</td><td>8,0</td><td>18,0</td><td>13,5</td><td>8,9</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>8,4</td><td>19,3</td><td>14,0</td><td>9,0</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>6,50</td><td>9,4</td><td>22,7</td><td>15,6</td><td>8,4</td><td>1,6</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	5,5	12,5	10,6	9,3	3,0	3,00	6,1	14,0	11,3	9,3	3,1	3,50	6,7	15,4	12,0	8,6	3,2	4,00	7,4	16,7	12,8	8,7	3,1	4,50	8,0	18,0	13,5	8,9	2,8	5,00	8,4	19,3	14,0	9,0	2,5	6,50	9,4	22,7	15,6	8,4	1,6	<p>Einzelbatterie (BLF 40%) SC-P WD X8 3W Lichtstrom im Notbetrieb : 170 Lm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>höhe [m]</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2,50</td><td>4,1</td><td>9,5</td><td>7,0</td><td>4,4</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>2,75</td><td>4,2</td><td>10,1</td><td>7,2</td><td>4,6</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>4,4</td><td>10,7</td><td>7,4</td><td>4,2</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>3,25</td><td>4,5</td><td>11,1</td><td>7,6</td><td>4,1</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>3,50</td><td>-</td><td>8,8</td><td>6,4</td><td>3,9</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	höhe [m]	1	2	3	4	5	2,50	4,1	9,5	7,0	4,4	1,4	2,75	4,2	10,1	7,2	4,6	1,2	3,00	4,4	10,7	7,4	4,2	1,0	3,25	4,5	11,1	7,6	4,1	0,7	3,50	-	8,8	6,4	3,9	-												
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	5,4	12,1	10,2	9,0	2,8																																																																																																																																													
3,00	6,1	13,7	10,8	8,5	2,9																																																																																																																																													
3,50	6,7	15,1	11,6	8,0	2,9																																																																																																																																													
4,00	7,3	16,5	12,4	8,2	2,8																																																																																																																																													
4,50	7,8	17,9	13,0	8,3	2,7																																																																																																																																													
5,00	8,2	19,2	13,7	8,2	2,4																																																																																																																																													
6,00	8,8	21,4	14,5	7,8	1,6																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	5,5	12,5	10,6	9,3	3,0																																																																																																																																													
3,00	6,1	14,0	11,3	9,3	3,1																																																																																																																																													
3,50	6,7	15,4	12,0	8,6	3,2																																																																																																																																													
4,00	7,4	16,7	12,8	8,7	3,1																																																																																																																																													
4,50	8,0	18,0	13,5	8,9	2,8																																																																																																																																													
5,00	8,4	19,3	14,0	9,0	2,5																																																																																																																																													
6,50	9,4	22,7	15,6	8,4	1,6																																																																																																																																													
höhe [m]	1	2	3	4	5																																																																																																																																													
2,50	4,1	9,5	7,0	4,4	1,4																																																																																																																																													
2,75	4,2	10,1	7,2	4,6	1,2																																																																																																																																													
3,00	4,4	10,7	7,4	4,2	1,0																																																																																																																																													
3,25	4,5	11,1	7,6	4,1	0,7																																																																																																																																													
3,50	-	8,8	6,4	3,9	-																																																																																																																																													



Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-R WD E220 LW Lichtstrom im Notbetrieb : 395 Lm						Einzelbatterie (BLF 100%) SC-R WD ZX(1/3) SL Lichtstrom im Notbetrieb : 170 Lm						Einzelbatterie (BLF 40%) SC-R WD ZX8 RL Lichtstrom im Notbetrieb : 105 Lm					
höhe [m]						höhe [m]						höhe [m]					
2,50	4,2	10,7	10,4	10,0	4,0	2,50	3,1	8,1	7,9	7,7	2,9	2,50	2,2	6,2	6,0	5,9	2,0
3,00	4,4	11,3	11,0	10,7	4,2	3,00	3,1	8,5	8,3	8,0	3,0	2,75	2,1	6,2	6,1	5,9	2,0
4,00	4,6	12,3	12,0	11,7	4,4	3,50	3,0	8,7	8,5	8,3	2,9	3,00	2,0	6,2	6,1	6,0	1,9
5,00	4,6	12,9	12,6	12,3	4,4	4,00	2,9	8,8	8,6	8,4	2,8	3,50	1,6	6,1	6,0	5,9	1,6
6,00	4,4	13,2	12,9	12,6	4,1	4,50	2,6	8,7	8,6	8,4	2,5	4,00	1,0	5,8	5,7	5,6	1,0
7,00	3,8	13,1	12,8	12,5	3,6	5,00	2,2	8,6	8,4	8,2	2,2						
8,00	2,8	12,6	12,4	12,1	2,6	5,50	1,6	8,3	8,1	8,0	1,6						

Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-T WD E220 LW Lichtstrom im Notbetrieb : 427 Lm						Einzelbatterie (BLF 100%) SC-T WD ZX(1/3) SL Lichtstrom im Notbetrieb : 170 Lm						Einzelbatterie (BLF 40%) SC-T WD ZX8 RL Lichtstrom im Notbetrieb : 104 Lm					
höhe [m]						höhe [m]						höhe [m]					
2,50	4,0	12,0	10,5	9,5	3,8	2,50	2,5	8,2	6,7	6,5	2,5	2,50	2,2	5,5	5,4	5,3	2,1
3,00	3,3	12,3	10,6	10,2	4,0	3,00	2,8	7,0	6,8	6,6	2,6	2,75	2,3	5,5	5,5	5,5	2,1
4,00	3,9	10,1	10,6	11,2	3,8	3,50	2,9	7,0	7,0	7,0	2,7	3,00	2,3	5,7	5,7	5,7	2,1
5,00	4,3	10,2	10,2	10,6	3,9	4,00	2,9	7,5	7,4	7,3	2,7	3,50	2,2	6,2	6,0	5,9	2,0
6,00	4,4	11,4	11,0	11,0	4,1	4,50	2,7	7,9	7,7	7,5	2,5	4,00	1,6	6,4	6,1	5,9	1,6
8,00	3,7	12,3	12,1	11,7	2,8	5,00	2,3	8,3	7,9	7,6	2,1	4,50	1,5	6,1	6,1	5,9	1,3
9,00	2,5	12,2	11,9	11,4	2,5	6,00	1,4	7,9	7,5	7,3	1,3	4,75	1,0	6,1	5,7	5,7	0,9

Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-T WD E220 LW2 Lichtstrom im Notbetrieb : 660 Lm						Einzelbatterie (BLF 100%) SC-T WD X(1/3) LW2 Lichtstrom im Notbetrieb : 690 Lm						Einzelbatterie (BLF 40%) SC-T WD X8 3W Lichtstrom im Notbetrieb : 170 Lm					
höhe [m]						höhe [m]						höhe [m]					
2,50	5,9	14,2	12,5	10,7	4,4	2,50	6,0	14,4	12,7	11,0	4,5	2,50	2,4	5,9	6,6	7,1	2,5
3,00	4,9	15,5	13,5	11,6	4,7	3,00	4,9	14,8	13,0	11,9	4,9	3,00	2,6	6,2	6,5	6,8	2,5
4,50	4,4	12,8	12,6	13,7	4,5	4,50	4,5	13,2	13,1	14,3	4,9	3,50	2,7	6,6	6,7	6,9	2,6
6,00	5,2	12,1	12,2	12,6	4,8	6,00	5,4	12,3	13,3	15,0	5,2	4,00	2,7	7,2	7,0	7,1	2,6
8,00	5,5	14,2	13,8	13,4	5,0	8,00	5,6	14,5	14,4	14,8	5,5	4,50	2,5	7,5	7,4	7,3	2,5
10,00	3,4	15,1	14,7	14,3	3,5	10,00	3,7	15,6	15,5	15,3	4,6	5,00	1,9	7,6	7,5	7,4	1,9
11,50	0,9	13,7	13,3	13,3	0,2	11,50	3,2	14,6	14,5	15,3	3,1	5,50	1,9	7,1	7,0	7,5	1,9

Ausführungen mit doppelter Leistung

Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-O WD E220 2LW Lichtstrom im Notbetrieb : 1280 Lm						Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-P WD E220 2LW Lichtstrom im Notbetrieb : 1500 Lm						Zentrale Versorgung (BLF 100%) SC-T WD E220 2LW Lichtstrom im Notbetrieb : 1430 Lm					
höhe [m]						höhe [m]						höhe [m]					
2,50	6,0	14,7	14,3	13,9	5,7	2,50	6,4	16,4	13,5	11,1	4,2	2,50	6,4	15,9	14,8	13,6	5,1
3,00	6,7	16,5	16,1	15,6	6,4	3,00	7,7	19,7	16,2	13,3	5,0	3,00	7,6	18,6	17,1	15,7	5,9
4,50	7,7	19,3	18,9	18,5	7,4	4,50	9,2	23,4	19,9	15,2	5,7	4,50	8,6	22,5	19,7	16,9	6,7
6,00	8,3	21,3	21,0	20,6	8,1	6,00	10,2	25,7	21,0	16,3	6,5	6,00	9,4	23,8	21,2	18,7	7,1
10,00	8,5	24,1	23,9	23,6	8,3	10,00	7,8	30,9	24,2	20,8	9,1	10,00	7,1	21,1	19,9	19,2	7,3
13,00	7,2	24,3	24,1	23,9	7,2	16,00	4,1	22,0	22,7	24,3	6,3	14,00	7,0	19,9	20,2	20,7	6,5
16,00	3,9	22,9	22,8	22,6	3,9	19,00	2,1	18,7	20,3	24,8	4,1	17,50	3,1	17,3	17,8	19,0	1,4

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