

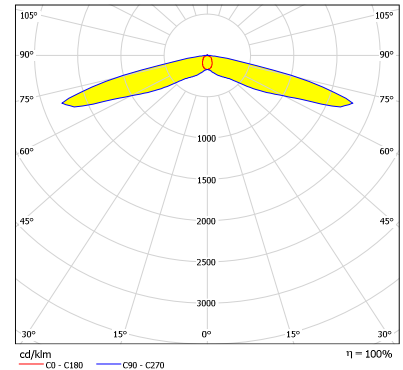
KURMA KM-B mit Linse für Rettungswege (B)



Sicherheitsleuchte mit LED - Abstandstabellen für ebene Fluchtwege:

Die Werte basieren auf folgenden Parametern:

Betriebswirkungsgrad:	% 100,00
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	% 98,20
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	% 1,80
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 (central supply)											
KM-SB1 * E220 LW					KM-LB1 * E220 LW						
Lichtstrom im Notbetrieb : 235 Lm											
höhe [m]											
	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	
2,2		2,9		6,1		7,8		16,9		11,5	
2,5		3,0		6,1		8,4		18,9		12,5	
2,7		3,0		6,1		8,8		19,9		13,0	
3,0		3,0		6,1		9,3		20,9		13,5	
3,5		3,0		6,2		9,9		23,7		14,9	
3,7		3,0		6,2		9,9		24,5		15,3	
4,0		3,0		6,2		10,0		25,5		15,8	
5,0											

Einzelbatterie (self contained) BLF 100%											
KM-SB1 * ZX(1/3) LW					KM-LB1 * ZX(1/3) LW						
Lichtstrom im Notbetrieb : 200 Lm											
höhe [m]											
	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	
2,2		2,9		6,1		7,6		16,9		11,5	
2,5		2,9		6,1		8,2		17,9		12,0	
2,7		2,9		6,1		8,5		18,9		12,5	
3,0		2,9		6,1		8,9		19,9		13,0	
3,5		2,9		6,1		9,2		22,9		14,5	
3,7		2,9		6,1		9,2		22,9		14,5	
4,0		2,9		6,1		8,0		24,7		15,4	
5,0											

Einzelbatterie (self contained) BLF 40%											
KM-SB1 * ZX8 2W					KM-LA1 * ZX8 2W						
Lichtstrom im Notbetrieb : 78 Lm											
höhe [m]											
	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	
2,2		2,9		5,9		5,8		13,9		9,9	
2,5		2,9		6,1		5,1		15,5		10,8	
2,7		2,9		6,1		4,6		15,9		11,0	
3,0		2,9		6,1		4,0		15,7		10,9	
3,5		0,0		3,2		0,0		12,7		8,0	
4,0											
4,5											
5,0											

Lichtstrom im Notbetrieb :											
höhe [m]											
	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	
2,2											
2,5											
2,7											
3,0											
3,5											
4,0											
4,5											
5,0											

Lichtstrom im Notbetrieb :											
höhe [m]											
	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	
2,2											
2,5											
2,7											
3,0											
3,5											
4,0											
4,5											
5,0											

Lichtstrom im Notbetrieb :											
höhe [m]											
	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	0,5lx	1,0lx	
2,2											
2,5											
2,7											
3,0											
3,5											
4,0											
4,5											
5,0											