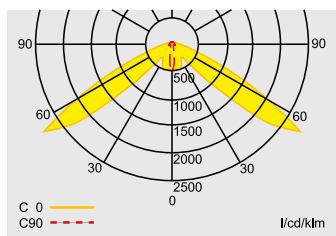
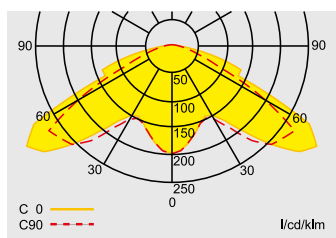




stropné bezpečnostné LED núdzové svetidlo s vlastnou batériou  
 voliteľný trvalo / núdzovo svietiaci režim  
 autonómnosť 1h, 3h, alebo 8h  
 dobíjateľná batéria Lithium ion 3,7V / 4000mAh s viacerými ochrannými obvodymi  
**možnosť pripojenia na systém centrálného monitorovania CG LINE 400**  
 nízka spotreba a dlhá životnosť 3 chips LED diód až 50 000h  
 asymetrická optika pre nasvetlenie únikovej trasy  
 symetrická optika pre nasvetlenie veľkých plôch



GuideLed SL 13812 CGline  
asymetrická optika

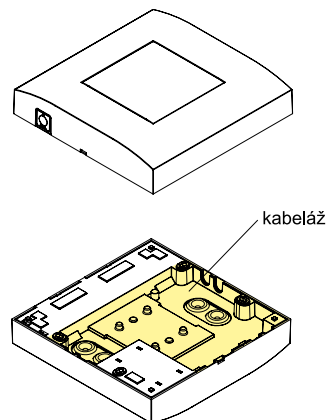
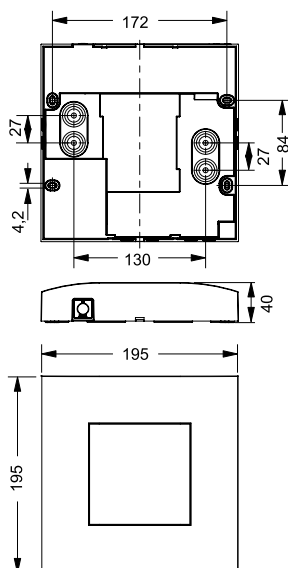


GuideLed SL 13822 CGline  
symetrická optika

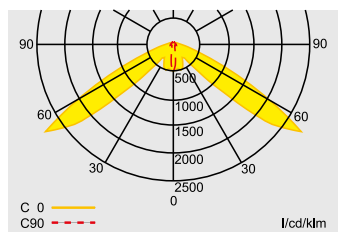
### Svetelný výkon

- Materiál
- Váha
- Farba
- Montáž
- Svorkovnica
- Napájanie
- Príkion
- Prevádzková teplota
- Batéria
- Svetelný zdroj

- asymetrická optika 210lm
- symetrická optika: 204lm
- hliník, polykarbonát, oceľ
- 1,01kg
- biela RAL 9010
- stropná prisadená / závesná
- L, L1, N, PE 2,5mm, CGLINE BUS 2x 1,5mm
- 220 - 240V, 50Hz
- 6,7W / 6,9VA
- 0 až 35C
- Lithium ion 3,7V/4000mA s ochrannými okruhmi
- 2x 1,6W LED



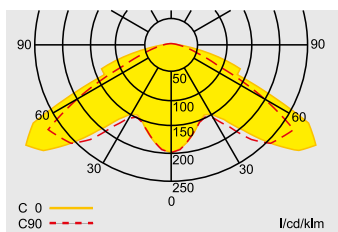
## Montážne rozostupy svietidiel pre 1lx (0,5lx anti panic zóna)



Úniková trasa s asymetrickou optikou

Autonómnosť (h)	Montážne rozostupy (m)	L3 [m]	L4 [m]
1 h	2,5	5,9 (6,6)	13,2 (14,8)
	3,0	6,6 (7,5)	15,0 (16,7)
	3,5	7,4 (8,3)	16,6 (18,6)
	4,0	8,1 (9,1)	18,0 (20,4)
	4,5	8,8 (9,7)	19,4 (22,1)
	5,0	9,4 (10,5)	20,9 (23,6)
	5,5	10,0 (11,2)	22,4 (25,1)
	6,0	10,6 (11,9)	23,8 (26,5)
	6,5	3,6 (12,6)	25,1 (27,8)
	7,0	3,5 (13,2)	26,4 (29,4)
	7,5	3,4 (13,8)	27,6 (30,9)
8,0	3,3 (14,4)	28,7 (32,3)	
8,5	3,2 (14,9)	29,8 (33,7)	

3 h	2,5	5,3 (6,0)	12,0 (13,4)
	3,0	6,1 (6,8)	13,5 (15,2)
	3,5	6,7 (7,5)	14,9 (16,9)
	4,0	7,3 (8,2)	16,4 (18,4)
	4,5	7,9 (8,9)	17,8 (19,8)
	5,0	2,7 (9,6)	19,1 (21,2)
	5,5	2,6 (10,2)	20,3 (22,7)
	6,0	2,5 (10,8)	21,5 (24,2)
	6,5	2,2 (11,3)	22,5 (25,5)
	7,0	4,1 (3,8)	7,4 (26,8)
	7,5	4,6 (3,7)	7,2 (28,1)
8,0	4,9 (3,6)	7,1 (29,3)	
8,5	5,4 (3,4)	6,8 (30,4)	



Úniková trasa so symetrickou optikou

Autonómnosť (h)	Montážne rozostupy (m)	L3 [m]	L4 [m]
1 h	2,5	4,5 (4,5)	8,4 (9,0)
	3,0	4,5 (5,5)	9,4 (10,4)
	3,5	4,5 (5,5)	10,2 (11,6)
	4,0	3,5 (4,9)	11,0 (12,8)
	4,5	2,5 (5,5)	11,6 (13,8)
	5,0	1,4 (5,5)	12,2 (14,6)
	5,5	1,0 (5,5)	13,2 (15,2)
	6,0	0,7 (3,5)	13,4 (16,0)
	6,5	0,7 (2,5)	10,8 (16,6)
	7,0	0,7 (1,8)	10,2 (17,2)
	3 h	2,5	2,9 (4,5)
3,0		2,1 (4,5)	8,2 (9,6)
3,5		1,3 (4,5)	8,8 (10,6)
4,0		0,9 (4,5)	9,8 (11,2)
4,5		0,7 (1,9)	8,8 (11,8)
5,0		0,7 (2,5)	7,8 (12,6)