

led eye

sufitowa, podtynkowa oprawa
oświetlenia awaryjnego



Wykonanie:

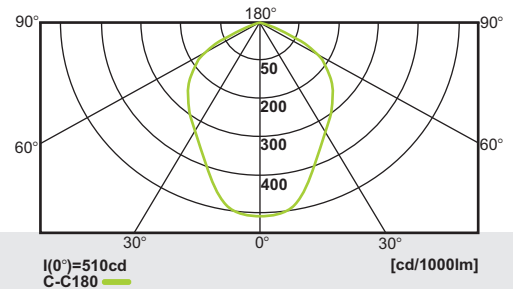
- obudowa ze stali nierdzewnej

Montaż:

- opcjonalnie podtynkowo lub do gipskartonu

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- 3x Power LED 1W
- Klasa izolacji I
- Stopień ochrony IP20
- Temperatura otoczenia 0°C do +40°C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1 lub 3 godziny
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie CB, AT lub RS



STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]	praca	opcje dodatk.
EY	1 3	SE SA	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]	praca	autotest
EY	1 3	SE SA	AT

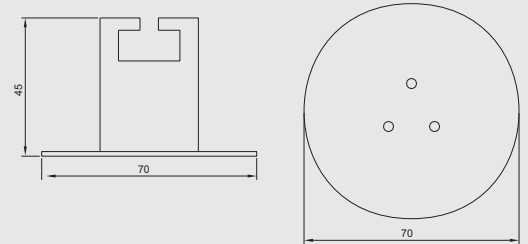
CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
EY	CB

Legenda:

- L1 - odległość oprawy od ściany
- L2, L3 - odległość pomiędzy oprawami
- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sięciowa (jasna)
- RS - system monitoringu rubric
- AT - autotest
- CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
- EY - oprawa led eye



KORYTARZ

wysokość	L1	L2
metry	1lx	1lx
2,5	4	9
3	3,8	8,8
3,5	3,6	8,6
4	3,5	8,5
4,5	3,4	8,4
5	3,3	8,3
6	3,2	8,2
7	3,1	8,1
8	3	8

STREFA OTWARTA

wysokość	L1	L2	L3
metry	0,5lx	0,5lx	0,5lx
2,5	4	8	8
3	4	8	8
3,5	4	10	10
4	4	14	14
4,5	4,2	14,2	14,2
5	4,4	14,4	14,4
6	4,6	14,6	14,6
7	4,8	14,8	14,8
8	5	15	15