

lovato p

uniwersalna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

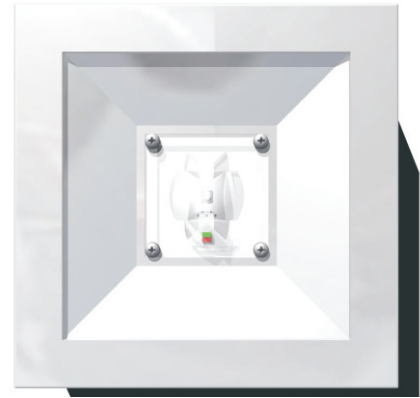
- obudowa z białego lub srebrnego poliwęglanu

Montaż:

- Montaż podtynkowy na suficie

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 12h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysoko temperaturowe
- Dioda power Led 3W
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony Ip20
- Temperatura otoczenia 0°C do +40°C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 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.
LVPO	1	2	3	SE	SA	RS
LVPC	1	2	3	SE	SA	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas[h]			praca	autotest	
LVPO	1	2	3	SE	SA	AT
LVPC	1	2	3	SE	SA	AT

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
LVPO	CB
LVPC	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
LVPO	CB
LVPC	CB

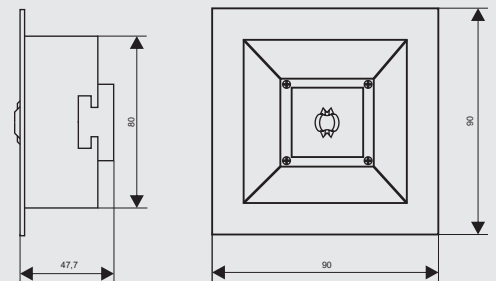
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

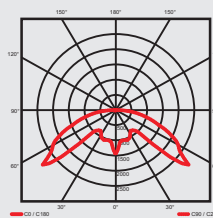
moc [W]	trzonek
LED 3	

Legenda:

- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
- RS - system monitoringu rubric
- AT - autotest
- CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
- LVPO - oprawa Lovato p z optyką do przestrzeni otwartej
- LVPC - oprawa Lovato p z optyką do korytarzy
- L1 - odległość oprawy od ściany
- L2, L3 - odległość pomiędzy oprawami



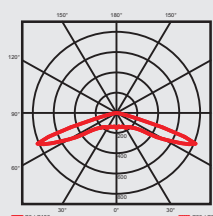
Korytarz



wysokość	L1	L2	L3
metry	0,5x	0,5x	0,5x
2,5	9	17	17
3	9	20	20
3,5	11	22	22
4	12	24	24
4,5	12	25	25
5	12	27	27
5,5	12	28	28
6	10	27	27
6,5	9	27	27
7	8	27	27
7,5	8	25	25
8	8	24	24

wysokość	L1	L2	L3
metry	1x	1x	1x
2,5	8	15	15
3	8	18	18
3,5	8	19	19
4	8	20	20
4,5	8	20	20
5	7	20	20
5,5	7	20	20
6	7	16	16
6,5	7	15	15
7	7	15	15
7,5	7	15	15
8	7	15	15

Strefa otwarta



wysokość	L1	L2	L3
metry	0,5x	0,5x	0,5x
2,5	6	13	13
3	6	13	13
3,5	6	13	13
4	6	14	14
4,5	5	14	14
5	5	14	14
6	5	13	13
7	5	13	13
8	4	12	12

wysokość	L1	L2	L3
metry	1x	1x	1x
2,5	4	11	11
3	4	11	11
3,5	4	11	11
4	3	11	11
4,5	3	10	10
5	3	9	9
6	3	9	9
7	3	7	7
8	2	6	6