



Lp.	Ozn.	Symbol	Stunienki	Czas pozostaw. (min)	System Tryb pracy	Stopień IP	Materiał	Uwagi
1	LN16		250mm	1h	RU	IP20	nastopowy	soczewka symetryczna szeroka
2	LN17		250mm	1h	RU	IP20	nastopowy	soczewka kątowa szeroka R1
3	LN24		380mm	1h	RU	SE	nastopowy	soczewka symetryczna wąska
4	LP16		250mm	1h	RU	SE	doświadczeniowy	soczewka symetryczna szeroka
5	LP17		250mm	1h	RU	SE	doświadczeniowy	soczewka kątowa szeroka R1
6	LP24		380mm	1h	RU	SE	doświadczeniowy	soczewka symetryczna wąska
7	QP11		190mm	1h	RU	SE	doświadczeniowy	soczewka symetryczna szeroka
8	XS20		335mm	1h	RU	SE	IP65	
9	Y8		1h	RU	SA	IP65	nastopowy	odległość rozpoznawania 25m
10	Y9		1h	RU	SA	IP65	nastopowy/doświadczeniowy	odległość rozpoznawania 25m

- |  |  |
|--|--|
|  | OPRAWA LED MASTROPOLNA 15W/1255lm 4000K IP65                       |
|  | OPRAWA LED MASTROPOLNA 20W/1713lm 4000K IP65                       |
|  | OPRAWA LED DOSTRÓPOWA 28W/2485lm 4000K IP44 (2 obwoję zasilające)  |
|  | OPRAWA LED MASTROPOLNA 28W/2937lm 4000K IP44 (2 obwoję zasilające) |
|  | OPRAWA LED MASTROPOLNA 28W/3529lm 4000K IP65                       |
|  | OPRAWA LED DOSTRÓPOWA 34W/4260lm 4000K IP65                        |
|  | OPRAWA LED DOSTRÓPOWA 34W/4260lm 4000K IP65 DIM DALI               |
|  | OPRAWA LED MASTROPOLNA 34W/4260lm 4000K IP65                       |
|  | OPRAWA LED MASTROPOLNA 26W/3450lm 4000K IP44                       |
|  | OPRAWA LED MASTROPOLNA 34W/4032lm 4000K IP44                       |
|  | OPRAWA LED DOSTRÓPOWA 56W/7450lm 4000K IP65 DIM DALI               |
|  | ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY 230V/16A PODTYPKOWY                              |
|  | ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY 230V/16A IP44 PODTYPKOWY                         |
|  | ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY, 2-OBWOJÓW 230V/16A IP44 PODTYPKOWY              |
|  | ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY, 2-OBWOJÓW 230V/16A IP44 PODTYPKOWY              |
|  | ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY, SCHELOWY 230V/16A PODTYPKOWY                    |
|  | ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY, SCHELOWY 230V/16A IP44 PODTYPKOWY               |
|  | ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY, RZĘCZYWY 230V/16A IP20 PODTYPKOWY               |
|  | ŁĄCZNIK - PRZECISK 1-BIEGOWY 230V/16A PODTYPKOWY                   |
|  | ZŁĄCZNIK RICHI I BIEGOWSCI 360°, 16A, IP44 DOSTRÓPOWY UNIESIANY    |

1. Uwagi:
1. Narzędzia narzędzia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838-2013.
2. Oprawy z oznaczeniem „-R” z dodatkowym zestawem do montażu podłogowego.
3. Oprawy z oznaczeniem „-R” wyposażone w układ grzewczy i termistorów HTR-20.
4. Oprawy z oznaczeniem „-R” wyposażone w układ grzewczy i termistorów HTR-20.
5. Oprawy z oznaczeniem „-R” z dodatkowym drutem bionym.
6. Do odbiorów końcowych budynków i do zagłębki dla odbierającego oświetlenia awaryjnego wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typu oprawy, należy wykonać i przetestować kompletne nowe oświetlenie.
7. Oprawy awaryjne wyposażone są w akumulatory nowej generacji LiFePO<sub>4</sub> o przedłużonej trwałości i projektowanej żywotności powyższej 10 lat.
8. Składowe akumulatory muszą być pozbawione palniwości składowych i nie podlegają trwałemu zadowalającemu kłopotliwemu (UL) ze względu na obciążenie oraz konieczność podjęcia dodatkowych działań w celu zapewnienia bezpieczeństwa.
9. Centralny system oświetlenia awaryjnego musi posiadać aktualny Certificate of Conformance (COC) wydany przez Instytut CNOP.
10. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualny Certificate of Conformance (COC) wydany przez Instytut CNOP.

[illegible]