

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN35		LOVATO	LVNA	1*3W	370lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka asymetryczna
2	VN31		LOVATO 2	LV2O	1*3W	390lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	VN34		LOVATO 2	LV2U	1*3W	390lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XN10		EXIT	ET	1W	130lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy dostropowy	
5	XN30		EXIT	ET	3W	350lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy dostropowy	+T - HTR-25
6	Y5		ARROW N	ARN	1W		1H	AT	SA	IP44	naścienny nastropowy	
7	Y8		EXIT	ETW	1W		1H	AT	SA	IP67	naścienny	
8	Y9		EXIT P	ETWP	1W		1H	AT	SA	IP67	nastropowy dostropowy	

UWAGI:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą
- LOVATO 2 3W z optyką U
- EXIT 3W na uchwycie (uchwyt poza zakresem AWEEX) ze strumieniem światła skierowanym w dół w pomieszczeniach gdzie wymagany jest wyższy stopień szczelności IP
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktoqramami należy ustalić na podstawie operatu p.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia:  - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna).