



Oprawy oświetlenia awaryjnego typu downlight o stopniu szczelności IP20 wykonane z blachy stalowej lub aluminium. Przeznaczone są do oświetlania dróg ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej. W trakcie pracy awaryjnej źródła światła działają ze zredukowanym strumieniem świetlnym. Emergency lighting fittings, downlight type, with the protection level IP20, made of steel sheet or aluminum. They are designed to lighten evacuation routes in public buildings. During emergency operation, light sources operate with reduced luminous flux.



Typ Type	Model Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Waga (kg) / weight (kg)				Dostępna opcja Available option
						ST	AT	DATA	CB	
CIRCLE	1×13/NM	1×13 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	2×13/NM	2×13 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	1×18/NM	1×18 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/14%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	2×18/NM	2×18 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/14%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	-/KVG
CIRCLE	1×26/NM	1×26 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/13%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	2×26/NM	2×26 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/13%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	-/KVG
CIRCLE	1×13/M	1×13 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/KVG
CIRCLE	2×13/M	2×13 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/KVG
CIRCLE	1×18/M	1×18 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/14%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/KVG
CIRCLE	2×18/M	2×18 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/14%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	-/EVG
CIRCLE	1×26/M	1×26 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/13%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/KVG
CIRCLE	2×26/M	2×26 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/13%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	EVG/KVG

A – praca awaryjna / non maintained  
 SA – praca sieciowo-awaryjna / maintained  
 ST – test ręczny / manual test  
 AT – test automatyczny indywidualny / automatic separate test  
 DATA – test automatyczny centralny / automatic central test  
 CB – do centralnej baterii / to central battery

<b>Stopień szczelności IP</b> Ingress Protection Rating IP	<b>Klasa izolacji</b> Insulation class	I	<b>Zasilanie</b> Power supply	230 V AC 50–60 Hz
<b>Czas ładowania</b> Charging time Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h	<b>Zakres temp. pracy</b> Ambient temp. range	10–50°C	<b>Akumulator</b> Rechargeable battery *opcjonalnie/optional	Ni-Cd/Ni-MH*
	<b>Certyfikat</b> Certificate	CE	<b>Zgodność produktu</b> Product compliance	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-7 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2
<b>System optyczny</b> Optical system Korpus jest wykonany z blachy stalowej (seria DL) lub aluminium (seria DLN). Reflektor jest wykonany z polerowanego aluminium o wysokiej czystości (99,98%) i obwodowo fasetowany. The housing is made of steel sheet (DL series) or aluminium (DLN series). Reflector is made of polished aluminium of high purity (99,98%) and it is faceted circumferentially.	<b>Korpus oprawy</b> Fitting housing Korpus oprawy jest wykonany z blachy stalowej (seria dl) lub aluminium (seria dlN). Reflektor jest wykonany z polerowanego aluminium o wysokiej czystości (99,98%) i obwodowo fasetonowany. The fitting housing is made of steel sheet. (dl series) or aluminium (dlN series). Reflector is made of polished aluminium of high purity (99,98%) and it is faceted circumferentially.	<b>Sposób mocowania</b> Mounting Wpuszczany, do sufitów Sunk mounting, for ceilings		

**Wymiary**  
Dimensions

