

# Aestetica



Nouzové svítidlo a nouzové svítidlo s piktogramem dodávané v krytí IP 40 vhodné pro použití ve vnitřních prostorách budov. Těleso a reflektor svítidla umožňují instalaci na strop nebo na stěnu. V nabídce jsou typy pro 6–8–11 W SA (stále svítící) nebo SE (nouzově svítící) s autonomií 1 nebo 3 h. Samolepicí signalizační tabulky nutno objednat zvlášť.

Symbole a homologace viz str. 198; technické specifikace viz str. 185

## Technická data

Montáž: na strop, na stěnu  
a na montážní box 503

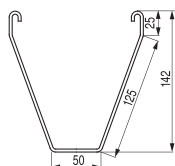
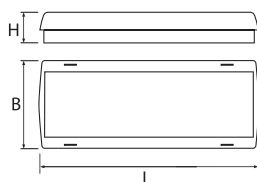
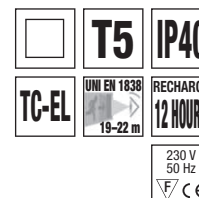
Těleso: samozhášivý plast  
(standard EN 60598-1,  
UL 94)

Difúzer: čirý plastový

Jmenovité napětí:  
230 V/50 Hz

Specifikace: dostupné  
v provedení SA (stále svítící)  
a SE (nouzově svítící)

W	• Rozměry (mm) •			Zdroj	Patice
	L	B	H		
6	259	112,5	45,5	T5	G5
8	336,4	134,6	46,8	T5	G5
11	336,4	134,6	46,8	TC-EL	2G7



## PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ

Kód	Popis	Ks
99-710	plastový difúzer a signalizační tabulky (jen pro 8, 11 W)	1 4
12150	difúzer s piktogramem 6 W vlevo/vpravo	1
12151	difúzer s piktogramem 6 W dolů	1
12152	difúzer s piktogramem 8 W vlevo/vpravo	1
12153	difúzer s piktogramem 8 W dolů	1

## PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ

Kód	Popis	Ks
8785	signalizační tabulky pro svítidla 6 W	3
8788	signalizační tabulky pro svítidla 8 W, 11 W	3
99-886	signalizační tabulka šipka dolů pro 6 W	1
99-888	signalizační tabulka šipka dolů pro 8 W	1

W	Kód	Typ	Verze	Samostatnost	Baterie	Jmenovitý sv. tok	Kg	Balení/ks
<b>Nouzově svítící</b>								
6	12500	543 6SE 1N	SE	1 h	NiCd 3,6 V 0,75 Ah	270 lm	0,7	24
8	12508	544 8SE 1N	SE	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	385 lm	0,8	24
8	12510	544 8SE 3N	SE	3 h	NiCd 4,8 V 1,7 Ah	385 lm	1,0	24
11PL	12520	544 11SE 1N	SE	1 h	NiCd 3,6 V 1,7 Ah	900 lm	0,8	24
6	12501	543 6SE 1N/RM	SE RM	1 h	NiCd 3,6 V 0,75 Ah	270 lm	0,7	24
8	12509	544 8SE 1N/RM	SE RM	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	385 lm	0,8	24
8	12511	544 8SE 3N/RM	SE RM	3 h	NiCd 4,8 V 1,7 Ah	385 lm	1,0	24
11PL	12521	544 11SE 1N/RM	SE RM	1 h	NiCd 3,6 V 1,7 Ah	900 lm	0,8	24
<b>Stále svítící</b>								
8	12504	544 8SA 1N	SA	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	385 lm	0,8	24
8	12506	544 8SA 3N	SA	3 h	NiCd 4,8 V 1,7 Ah	385 lm	1,0	24
8	12505	544 8SA 1N/RM	SA RM	1 h	NiCd 4,8 V 0,75 Ah	385 lm	0,8	24
8	12507	544 8SA 3N/RM	SA RM	3 h	NiCd 4,8 V 1,7 Ah	385 lm	1,0	24