

# Logica/Logica LED



## Technická data

Montáž: přisazená na strop nebo stěnu, vestavná do stropu nebo stěny

Materiál: polykarbonát v šedé barvě RAL 7035

Reflektor: leštěný hliník

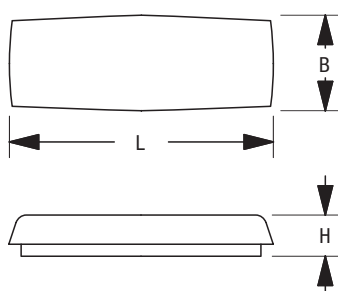
Difuzér: polykarbonátový

Jmenovité napětí: 198–254 V/50 Hz

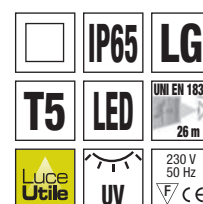
Napájení z baterie: 176–254 V

Provozní rozsah teplot: -10 °C až +40 °C (T5), -20 °C až +40 °C (LED)

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



W	• Rozměry (mm) •			Vestavný box (mm)	Zdroj	Patice
	L	B	H			
8	406	147	63	440 × 170	T5	G5
30 × 0,2	406	147	63	440 × 170	LED	–



## PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVANO VČETNĚ

8 W	Popis	Ks
<b>FB16909</b>	↓ → ← signalizační tabulky (set 3 piktogramů)	1
<b>FB12198</b>	box pro vestavnou montáž	1

## PŘÍSLUŠENSTVÍ: NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠT

8 W	Popis	Ks
<b>FB12193</b>	sada pro vestavnou montáž do sádkartonu	1
<b>FB12194</b>	ochranná mřížka (pouze pro montáž na stěnu a na strop)	1



W	Kód	Příkon		Nouzový výkon			
		AC	DC	EVG	Sleb	Alog	NEA
8	<b>TB16400</b>	13,2 VA	6,8 W	100 %			
8	<b>TB16401</b>	13,2 VA	6,8 W		75 %		
8	<b>TB16406</b>	13,2 VA	6,8 W			75 %	
8	<b>TB16407</b>	13,2 VA	6,8 W				100 %
30 × 0,2	<b>TB16032</b>	6,0 VA	3,5 W	600 lm			
30 × 0,2	<b>TB16033</b>	6,0 VA	4,5 W		600 lm		
30 × 0,2	<b>TB16034</b>	6,0 VA	4,5 W			600 lm	