

## LED svítidla GALAXY s mikrovlnným pohybovým senzorem (PMMA)

Obj. číslo      Název položky      V      W      Odstín      CCT (K)       $\Phi$  (lm) Ef      D (mm)      v (mm)      h.

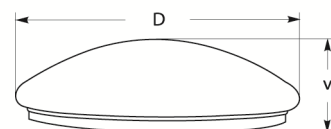
### Svítidlo GALAXY s pohybovým mikrovlnným senzorem 3000K (teplá bílá)

252060205	GALAXY LED 12W/830 MW	230/240 AC	12	830	teplá bílá	3000	1150	257	97	25000
252060210	GALAXY LED 24W/830 MW	230/240 AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	388	108	25000
252060220	GALAXY LED 40W/830 MW	230/240 AC	40	830	teplá bílá	3000	3774	388	108	25000

### Svítidlo GALAXY s pohybovým mikrovlnným senzorem 4000K (chladná bílá)

252060230	GALAXY LED 18W/840 MW	230/240 AC	18	840	chladná bílá	4000	1890	338	97	25000
252060235	GALAXY LED 24W/840 MW	230/240 AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	388	108	25000
252060245	GALAXY LED 40W/840 MW	230/240 AC	40	840	chladná bílá	4000	3998	388	108	25000

Svítidla LED GALAXY s mikrovlnným pohybovým senzorem jsou vyrobená z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitního PMMA. Kryt nežloutne a je pružný, proto nehrozí jeho poškození pádem, jako tomu bývá u skleněných krytů. Vyzařovací frekvence mikrovlnného senzoru je 5,8 GHz. Mikrovlnné paprsky pronikají lehkými stavebními příčkami či sklem. Senzor umožňuje nastavení citlivosti na okolní osvětlení, nastavení detekční vzdálenosti a doby sepnutí. Na výstupní svorku senzoru se mohou zapojit další spínaná svítidla až do příkonu 1250W.



#### CZ

Svítidla LED GALAXY jsou vyrobená z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitního PMMA. Kryt má mírně matovaný povrch, proto je jeho design k nerozeznání od opálových skleněných krytů a stejně tak dobře se i omývá. Světelný zdroj LED je běžným způsobem nevýměnný.

#### SK

Svietidlá LED GALAXY sú vyrobené z plechové montury a opálového plastového krytu z kvalitného PMMA. Kryt má mierne matovaný povrch, preto je jeho dizajn na nerozoznanie od opálových sklenených krytov a rovnako tak dobre sa aj omýva. Svetelný zdroj LED je bežným spôsobom nevýmenný.

#### EN

GALAXY LED luminaires are made of metal sheet base and opal plastic cover made of high quality PMMA. The cover has a slightly matt surface, therefore, its design is indistinguishable from the opal glass covers and can also be washed easily. LED light source is not exchangeable by a user.