



Oprawa z modułem LED przeznaczona do oświetlenia powierzchni pionowych np. ścian, tablic szkolnych czy informacyjnych, pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, recepcji oraz ciągów komunikacyjnych. Przeznaczona do montażu nastrogowego i zwieszanego. Dostępna również w wykonaniu do pracy z systemami kontroli i regulacji emitowanego strumienia świetlnego.

## Opis produktu

<b>Źródło światła</b>	LED	<b>Zasilacz w oprawie</b>	tak, zintegrowany
<b>Temperatura barwowa [K]</b>	3000/4000	<b>Montaż</b>	natynkowy/zwieszany
<b>CRI (Ra)</b>	84	<b>Regulacja strumienia</b>	opcjonalnie: DALI/1-10V
<b>IP</b>	20	<b>Korpus</b>	aluminium
<b>Trwałość średnia [h] – L80/B10</b>	>72 000	<b>Kolor obudowy</b>	wszystkie kolory RAL
<b>Klasa ochronności</b>	I	<b>Materiał klosza</b>	tworzywo sztuczne
<b>Oznaczenie certyfikacyjne</b>	CE	<b>Podział światła</b>	asymetryczny
<b>SDCM</b>	3	<b>Rozsył światła</b>	bezpośredni
<b>Napięcie [V]</b>	220 ÷ 240	<b>Temperatura pracy [°C]</b>	-15 ÷ 40

## Dostępne warianty mocy

Nazwa	Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień oprawy [lm]	Skut. świetlna [lm/W]	T <sub>B</sub> [K]	L [mm]	W [mm]	H [mm]
REGATO II AS LED4000-830 L1200 IP20 30W	41.3201.303	30	3960	132	3000	1260	65	65
REGATO II AS LED4100-840 L1200 IP20 30W	41.3201.304	30	4130	138	4000	1260	65	65
REGATO II AS LED5000-830 L1500 IP20 37W	41.3211.373	37	4950	134	3000	1540	65	65
REGATO II AS LED5200-840 L1500 IP20 37W	41.3211.374	37	5160	139	4000	1540	65	65

## Schemat wymiarowy

