



Oprawa z modułem LED przeznaczona do oświetlenia pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, recepcji, ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, sklepów i innych. Dostępna również w wykonaniu do pracy z systemami kontroli i regulacji emitowanego strumienia świetlnego. Względem swojego poprzednika różni się nowocześniejszym wykonaniem oraz większą energooszczędnością.

## Opis produktu

<b>Źródło światła</b>	LED	<b>Zasilacz w oprawie</b>	tak, zintegrowany
<b>Temperatura barwowa [K]</b>	3000/4000	<b>Montaż</b>	podtynkowy
<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>Klosz</b>	opalowy
<b>SDCM</b>	3	<b>Odbłyśnik</b>	o wysokim połysku
<b>Napięcie [V]</b>	220÷240	<b>Temperatura pracy [°C]</b>	0÷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 PT OPAL LED1300-830 L550 13W	41.2401.133	13	1280	98	3000	545	73	75
REGATO II PT OPAL LED1300-840 L550 13W	41.2401.134	13	1300	100	4000	545	73	75
REGATO II PT OPAL LED2700-830 L1100 25W	41.2411.253	25	2660	106	3000	1085	73	75
REGATO II PT OPAL LED2700-840 L1100 25W	41.2411.254	25	2710	108	4000	1085	73	75
REGATO II PT OPAL LED4000-830 L1600 36W	41.2421.363	36	4040	112	3000	1625	73	75
REGATO II PT OPAL LED4100-840 L1600 36W	41.2421.364	36	4120	114	4000	1625	73	75
REGATO II PT OPAL LED5400-830 L2200 48W	41.2431.483	48	5380	112	3000	2170	73	75
REGATO II PT OPAL LED5500-840 L2200 48W	41.2431.484	48	5500	115	4000	2170	73	75

## Schemat wymiarowy

