



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: stal malowana proszkowo
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z PMMA

### Opcje dodatkowe:

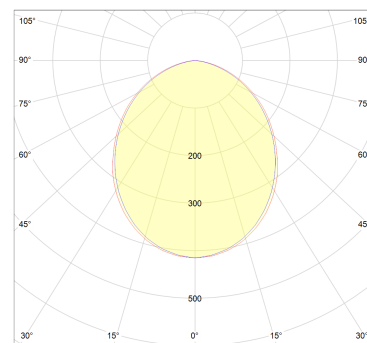
- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz pryzmatyczny lub mikropryzmatyczny

## RN LED

Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]		
	Źródła światła	Moc	L	W	H
2100lm	LED	21W	605	295	57
3000lm	LED	29W	605	295	57
3200lm	LED	29W	605	605	57
4500lm	LED	43W	605	605	57
4250lm	LED	39W	605	605	57
6000lm	LED	57W	605	605	57
2250lm	LED	22W	1210	143	57
3150lm	LED	30W	1210	143	57
4500lm	LED	41W	1210	143	57
4500lm	LED	41W	1210	295	57
6300lm	LED	61W	1210	295	57
9050lm	LED	83W	1210	295	57

Podane wartości są parametrami standardowymi. Strumienie opraw mogą się różnić w zależności od zastosowanej optyki, modułów LED, temperatury barwowej oraz CRI źródeł. Wartości poboru mocy obowiązują dla aktualnie dostępnej generacji modułów LED i będą zmniejszane wraz z rozwojem technologii.

## RN PMO LED



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: stal malowana proszkowo
- Źródła światła: świetlówki
- Statecznik: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z PMMA

### Opcje dodatkowe:

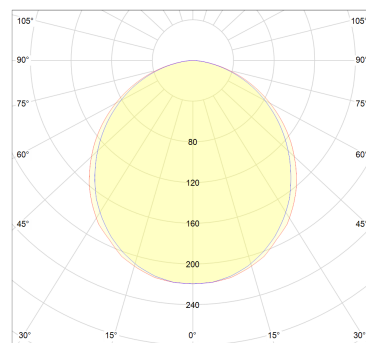
- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz pryzmatyczny lub mikropryzmatyczny



## RN

Typ		Wymiary [mm]		
Moc	Źródła światła	L	W	H
2x14W	T5	605	295	57
2x24W	T5	605	295	57
3x14W	T5	605	605	57
3x24W	T5	605	605	57
4x14W	T5	605	605	57
4x24W	T5	605	605	57
1x28W	T5	1210	143	57
1x54W	T5	1210	143	57
2x28W	T5	1210	143	57
2x54W	T5	1210	143	57
3x28W	T5	1210	295	57
3x54W	T5	1210	295	57
2x18W	T8	635	220	66
3x18W	T8	635	360	66
4x18W	T8	635	635	66
2x36W	T8	1245	220	66
3x36W	T8	1245	360	66

## RN PMO



IP40CE