

# RXM/G LED IP65

BD LUX



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do wbudowania w sufity modułowe (RXM) lub w sufity gipsowo-kartonowe (RXG)
- Obudowa: stal malowana proszkowo
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z PMMA

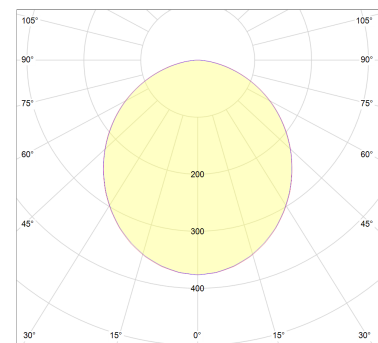
Opcje dodatkowe:

- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz pryzmatyczny lub mikropryzmatyczny

## RXM/G LED IP65

Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]		
	Źródła światła	Moc	L	W	H
3000lm	LED	29W	595	595	85
4250lm	LED	43W	595	595	85
4000lm	LED	39W	595	595	85
5650lm	LED	57W	595	595	85
4250lm	LED	41W	1195	295	85
5950lm	LED	61W	1195	295	85
8550lm	LED	83W	1195	295	85
6400lm	LED	62W	1195	595	85
8950lm	LED	91W	1195	595	85
8500lm	LED	83W	1195	595	85
11950lm	LED	121W	1195	595	85
5350lm	LED	52W	1495	295	85
7550lm	LED	77W	1495	295	85
10800lm	LED	105W	1495	295	85

## RXM/G PMO LED IP65



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.

IP65 CE

## RXM/G IP54/IP65

### DANE TECHNICZNE

- Montaż: do wbudowania w sufity modułowe (RXM) lub w sufity gipsowo-kartonowe (RXG)
- Obudowa: stal malowana proszkowo
- Źródła światła: świetlówki
- Statecznik: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z PMMA

Opcje dodatkowe:

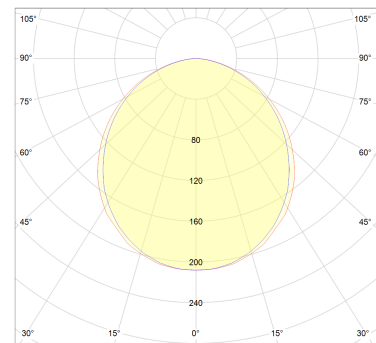
- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz pryzmatyczny lub mikropryzmatyczny



### RXM/G IP54/IP65

Typ		Wymiary [mm]		
Moc	Źródła światła	L	W	H
3x14W	T5	595	595	85
3x24W	T5	595	595	85
4x14W	T5	595	595	85
4x24W	T5	595	595	85
2x28W	T5	1195	295	85
2x54W	T5	1195	295	85
3x28W	T5	1195	295	85
3x54W	T5	1195	595	85
4x28W	T5	1195	595	85
4x54W	T5	1195	595	85
2x35W	T5	1495	295	85
2x49W	T5	1495	295	85
2x80W	T5	1495	295	85
3x18W	T8	595	595	85
4x18W	T8	595	595	85
2x36W	T8	1195	295	85
3x36W	T8	1195	595	85
4x36W	T8	1195	595	85

### RXM/G PMO IP54/IP65



IP54 CE IP65 CE