

RN LED IP65

BD LUX



DANE TECHNICZNE

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

Opcje dodatkowe:

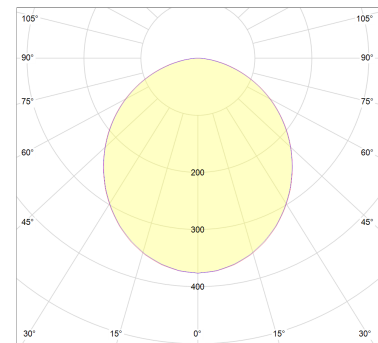
- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz pryzmatyczny lub mikropryzmatyczny

RN LED IP65

Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]		
	Źródła światła	Moc	L	W	H
3000lm	LED	29W	602	602	85
4250lm	LED	43W	602	602	85
4000lm	LED	39W	602	602	85
5650lm	LED	57W	602	602	85
4250lm	LED	41W	1203	302	85
5950lm	LED	61W	1203	302	85
8550lm	LED	83W	1203	302	85

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 IP65



IP65 CE

RN IP54/IP65

BD LUX



DANE TECHNICZNE

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

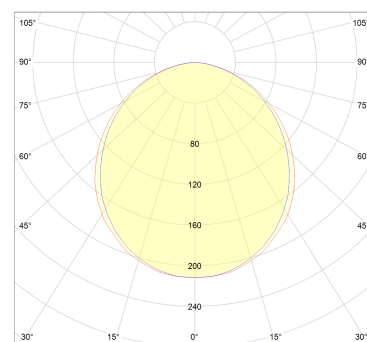
Opcje dodatkowe:

- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz pryzmatyczny lub mikropryzmatyczny

RN IP54/IP65

Typ		Wymiary [mm]		
Moc	Źródła światła	L	W	H
3x14W	T5	635	600	85
3x24W	T5	635	600	85
4x14W	T5	635	600	85
4x24W	T5	635	600	85
2x28W	T5	1235	300	85
2x54W	T5	1235	300	85
3x18W	T8	635	600	85
4x18W	T8	635	600	85
2x36W	T8	1235	300	85

RN PMO IP54/IP65



IP54CE IP65CE