

# Kolumb LED

BD LUX



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: tworzywo termoplastyczne
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z poliwęglanu

Opcje dodatkowe:

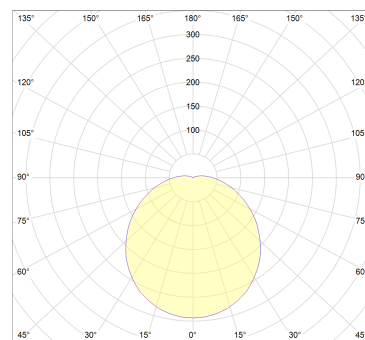
- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI

## Kolumb LED

Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]	
	Źródła światła	Moc	Ø	H
1150lm	LED	14W	335	130
1450lm	LED	17W	335	130

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.

## Kolumb LED



IP65 CE

# Kolumb

BD LUX



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: tworzywo termoplastyczne
- Źródła światła: świetłówki
- Statecznik: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z poliwęglanu

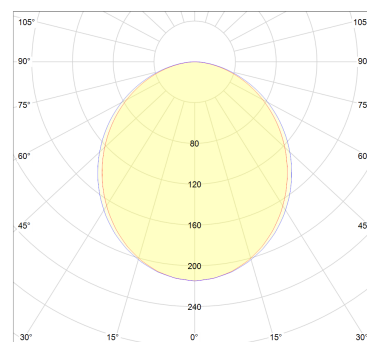
Opcje dodatkowe:

- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI

## Kolumb

Typ		Wymiary [mm]	
Moc	Źródła światła	Ø	H
max. 23W	E27	335	130
1x18W	TC-DEL	335	130
1x26W	TC-DEL	335	130
2x18W	TC-DEL	335	130
2x26W	TC-DEL	335	130

## Kolumb



IP65 CE