

## DN LED



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: aluminium malowane proszkowo
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: klosz szklany przezroczysty

## Opcje dodatkowe:

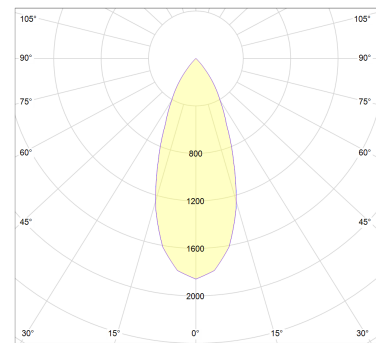
- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Wykonanie w dowolnym kolorze RAL

## DN LED

Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]	
	Źródła światła	Moc	Ø	H
1550lm	LED	14W	168	172
2200lm	LED	21W	168	172
2950lm	LED	28W	168	172

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.

## DN LED



IP20CE

## DN



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: stal malowana proszkowo
- Źródła światła: świetłówki
- Statecznik: elektroniczny

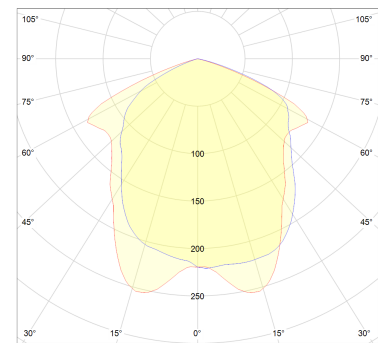
## Opcje dodatkowe:

- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz szklany opalizowany w stopniu ochrony IP44

## DN

Typ		Wymiary [mm]	
Moc	Źródła światła	Ø	H
1x/2x18W	TC-DEL	242	150
1x/2x26W	TC-DEL	242	150
1x32W	TC-TEL	242	150
1x42W	TC-TEL	242	150

## DN



## DN GLO



IP20CE