

DC LED



DANE TECHNICZNE

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

Opcje dodatkowe:

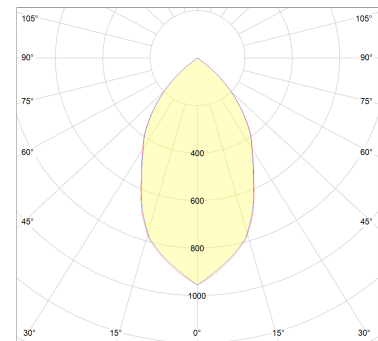
- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz mikropryzmatyczny
- Klosz szklany opalizowany
- Wykonanie w dowolnym kolorze RAL

DC LED

Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]	
	Źródła światła	Moc	Ø	H
1550lm	LED	14W	195	100
2200lm	LED	21W	195	100
2950lm	LED	28W	195	100

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.

DC LED



IP44CE

DC GLO

DANE TECHNICZNE

- Montaż: do wbudowania
- Obudowa: stal malowana proszkowo
- Źródła światła: świetlówki
- Statecznik: elektroniczny
- Optyka: klosz szklany opalizowany

Opcje dodatkowe:

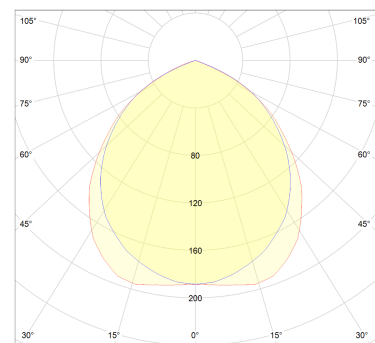
- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz szklany przezroczysty
- Klosz mikropryzmatyczny



DC GLO

Typ		Wymiary [mm]	
Moc	Źródła światła	L	H
1x/2x18W	TC-DEL	193	100
1x/2x26W	TC-DEL	193	100
1x32W	TC-TEL	193	100
1x42W	TC-TEL	193	100

DC GLO



IP44CE