

DS GLO LED

BD LUX



DANE TECHNICZNE

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

Opcje dodatkowe:

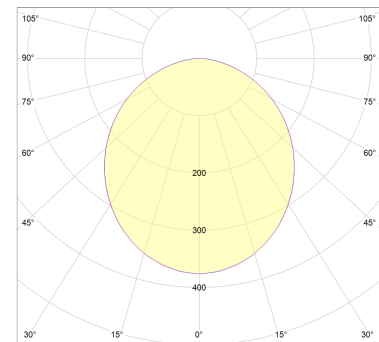
- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz mikropryzmatyczny
- Klosz szklany przezroczysty
- Wykonanie w dowolnym kolorze RAL

DS GLO LED

Strumień oprawy	Typ		Wymiary [mm]		
	Źródła światła	Moc	L	W	H
850lm	LED	10W	220	220	90
1250lm	LED	14W	220	220	90
1550lm	LED	17W	220	220	90

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.

DS GLO LED



IP44CE



DANE TECHNICZNE

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

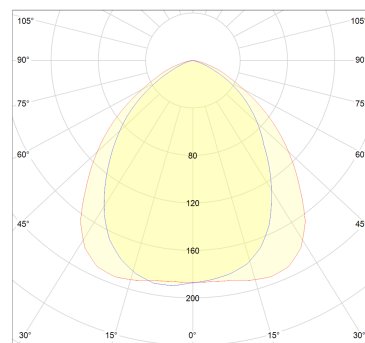
Opcje dodatkowe:

- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz mikropryzmatyczny
- Klosz szklany przezroczysty
- Wykonanie w dowolnym kolorze RAL

DS GLO

Typ		Wymiary [mm]		
Moc	Źródła światła	L	W	H
1x/2x18W	TC-DEL	220	220	90
1x/2x26W	TC-DEL	220	220	90
1x32W	TC-TEL	220	220	90
1x42W	TC-TEL	220	220	90
max. 60W	E27	220	220	90
max. 2x40W	E27	220	220	90

DS GLO



IP44CE