

## Comfort LED

### DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: poliester wzmacniany włóknem szklanym GRP
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: klosz z poliwęglanu

#### Opcje dodatkowe:

- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz opalizowany
- Siatka ochronna
- Klipsy ze stali nierdzewnej INOX
- Możliwość zwieszenia

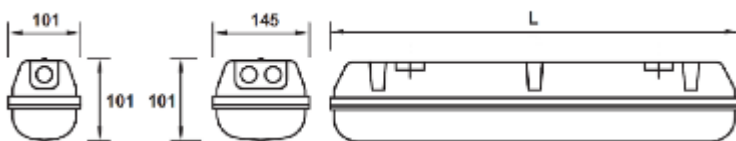


### Comfort LED

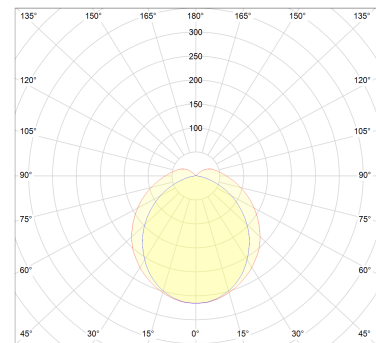
Typ			Wymiary [mm]		
Strumień oprawy	Źródła światła	Moc	L	W	H
3950lm	LED	28W	1282	101	101
7200lm	LED	63W	1282	101	101
7900lm	LED	54W	1282	145	101

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.

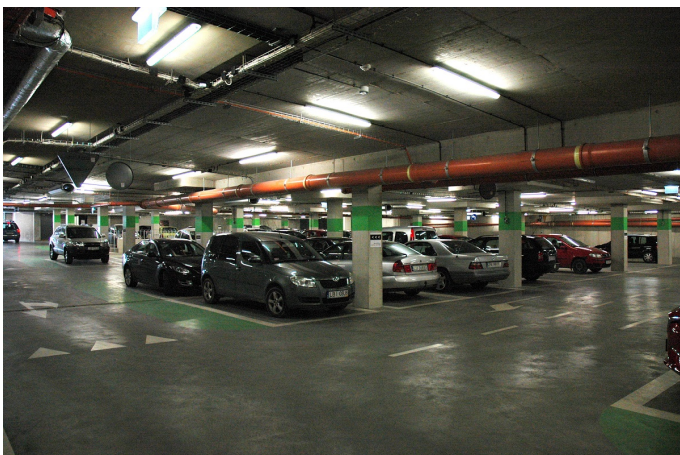
### WYMIARY:



### Comfort LED



### PRZYKŁADOWA REALIZACJA:



IP65 CE

# Comfort T5

# BD LUX

## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: poliester wzmacniany włóknem szklanym GRP
- Źródła światła: świetlówki
- Statecznik: elektroniczny
- Optyka: klosz z poliwęglanu

### Opcje dodatkowe:

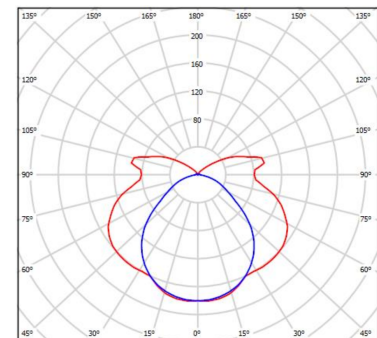
- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz opalizowany
- Układ oświetlenia awaryjnego - Certyfikat CNBOP H-207
- Odbłyśnik Ref
- Klipsy ze stali nierdzewnej INOX
- Przystosowanie oprawy do pracy w temp. do -25 st. C
- Możliwość zwieszenia



## Comfort T5

Typ		Wymiary [mm]		
Moc	Źródła światła	L	W	H
1x28W	T5	1282	101	101
1x54W	T5	1282	101	101
1x35W	T5	1578	101	101
1x49W	T5	1578	101	101
2x28W	T5	1282	145	101
2x54W	T5	1282	145	101
2x35W	T5	1578	145	101
2x49W	T5	1578	145	101

## Comfort T5



## PRZYKŁADOWA REALIZACJA



## IP65 CE

# Comfort T8



## DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: poliwęglan
- Źródła światła: świetlówki
- Statecznik: elektroniczny
- Optyka: klosz z poliwęglanu

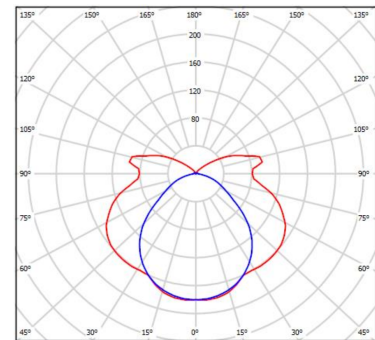
### Opcje dodatkowe:

- Statecznik przystosowany do ściemniania DALI
- Układ oświetlenia awaryjnego - Certyfikat CNBOP H-207
- Przystosowanie oprawy do pracy w temp. do -25 st. C
- Możliwość zwieszenia

## Comfort T8

Typ		Wymiary [mm]		
Moc	Źródła światła	L	W	H
2x18W	T8	680	175	116
1x36W	T8	1285	112	116
2x36W	T8	1285	175	116
1x58W	T8	1585	112	116
2x58W	T8	1585	175	116

## Comfort T8



## PRZYKŁADOWA REALIZACJA



IP65 CE