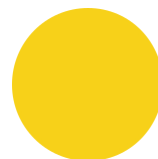


## GL-LINUS



### Zastosowanie

- Garaże
- Magazyny
- Obiekty handlowe

### Cechy produktu

- Lekki
- Łatwy, szybki montaż
- Materiał obudowy odporny na UV



### Parametry

#### Ogólne

|                        |   |
|------------------------|---|
| Kod produktu           | GL-LINUS  |
| Kod rodziny produktów  | LINUS   |
| Wbudowany zasilacz     | Tak   |
| Producent zasilacza    | Philips   |
| Sterowanie             | brak *opcja DALI / Zigbee / czujnik ruchu / CNO / 1-10V |
| Klasa ochronności      | I klasa ochronności                                     |
| Stopień ochrony        | IP65  |
| Kolor                  | biały   |
| Odporność na uderzenia | IK08  |

#### Elektryczne

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe    | 220 - 240 VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz    |
| Ochrona przecięp.      | do 2kV        |

#### Świetlne

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Moc znamionowa*            | 40 - 80 W                          |
| Strumień świetlny oprawy** | 5685 - 12332 lm                    |
| Wydajność oprawy**         | 142-154 lm/W                       |
| CRI / R <sub>a</sub>       | >80                                |
| Temperatura barwowa        | 4000K *opcja (3000K, 5000K, 6500K) |
| Barwa światła              | neutralna biała                    |

#### Pozostałe

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Waga                        | 1,38 – 2,76 kg           |
| Żywotność                   | 50 000h @25°C            |
| Sposób montażu              | zwieszany lub nastropowy |
| Zakres temperatur otoczenia | -30 °C do +40 °C         |

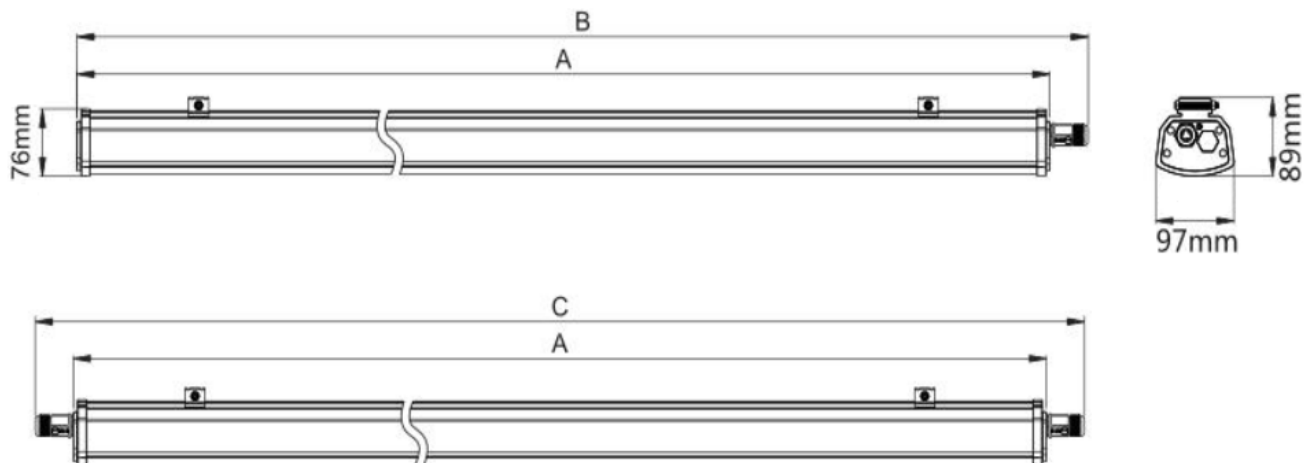
#### Mechaniczne

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Materiał obudowy             | PC                     |
| Materiał i rodzaj przystony  | soczewka poliwęglanowa |
| Wymiary (szer. x wys. x dł.) | 97 x 89 x 647-1594 mm  |

\* tolerancja mocy 10%

\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Rysunek wymiarowy



Dostępne warianty

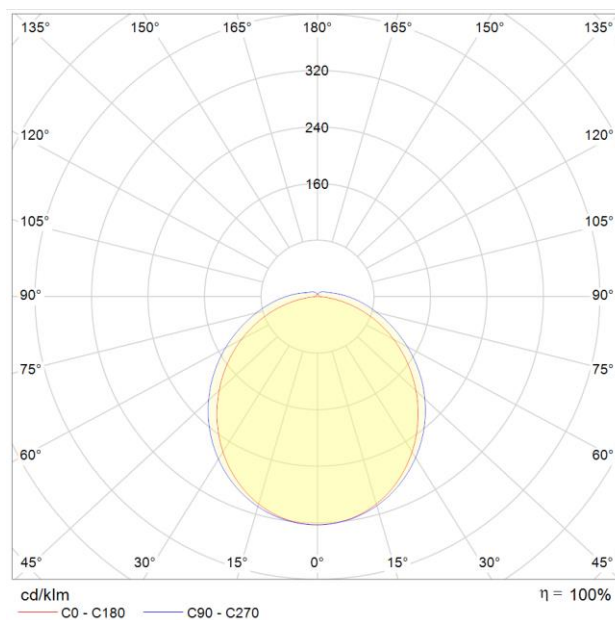
|                    | Sterowanie [SS]    | Moc [D]                          | Zasilanie [Z]                      | CRI [C]    | Temperatura barwowa [TT] |
|--------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|--------------------------|
| GL-LINUS-SSDDZ-CCT | T0 - brak          | 40 - 40W<br>60 - 60W<br>80 - 80W | J - jednostronne<br>P - przelotowe | 7 - 70     | 30 - 3000K               |
|                    | A0 - 1-10V         |                                  |                                    |            | 40 - 4000K               |
|                    | D0 - DALI          |                                  |                                    | 50 - 5000K |                          |
|                    | Z0 - Zigbee        | 65 - 6500K                       |                                    |            |                          |
|                    | C0 - CNO           |                                  |                                    |            |                          |
|                    | CR - czujnik ruchu |                                  |                                    |            |                          |

## Parametry techniczne

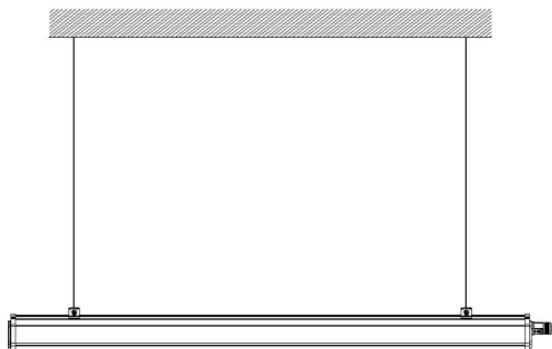
|                     | GL-LINUS-SS40...              | GL-LINUS-SS60...      | GL-LINUS-SS80...      |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Moc                 | 40±4W                         | 60±4W                 | 80±4W                 |
| Strumień świetlny   | 5685lm                        | 9275lm                | 12332lm               |
| Wydajność           | 142(±5%) lm/W                 | 154(±5%) lm/W         | 154(±5%) lm/W         |
| Kąt rozsyłu         | 120°                          |                       |                       |
| Zasilanie           | jednostronne / przelotowe     |                       |                       |
| Temp. barwowa       | 3000K / 4000K / 5000K / 6500K |                       |                       |
| Waga                | 1,38±0,2kg                    | 2,30±0,2kg            | 2,76±0,2kg            |
| Wymiary [A x B x C] | 600 x 647 x 694 mm            | 1200 x 1247 x 1294 mm | 1500 x 1547 x 1594 mm |

| Przykładowy dobór parametrów oprawy |                |         |               |         |                          |
|-------------------------------------|----------------|---------|---------------|---------|--------------------------|
| Kod produktu                        | Sterowanie [S] | Moc [D] | Zasilanie [Z] | CRI [C] | Temperatura barwowa [TT] |
| GL-LINUS-D040J-840                  | DALI           | 40W     | jednostronne  | 80      | 4000K                    |
| GL-LINUS-T080D-865                  | brak           | 80W     | przelotowe    | 80      | 6500K                    |
| GL-LINUS-A060J-850                  | 1-10V          | 60W     | jednostronne  | 80      | 5000K                    |

## Krzywa rozsyłu



## Sposoby montażu

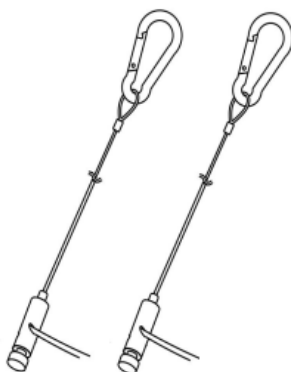


zwieszany



dostropowy

## Akcesoria



Regulowane zawiesie z linki stalowej

---

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.