

## GL-LINUS-A060P-830



### Zastosowanie

- Garaże
- Magazyny
- Obiekty handlowe



### Cechy produktu

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

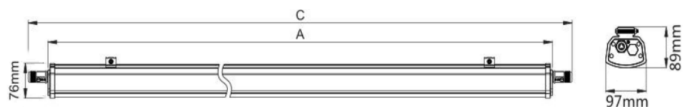
### Parametry

|                        |                     |                                              |                        |
|------------------------|---------------------|----------------------------------------------|------------------------|
| <b>Ogólne</b>          |                     | <b>Światłne</b>                              |                        |
| Kod produktu           | GL-LINUS-A060P-830  | Moc znamionowa *                             | 60 W                   |
| Kod Rodziny            | LINUS               | Strumień świetlny oprawy**                   | 9275 lm                |
| Wbudowany zasilacz     | Tak                 | Wydajność oprawy w lm**                      | 154 lm/W               |
| Sterowanie             | 1-10V               | CRI/Ra                                       | >80                    |
| Klasa ochronności      | I klasa ochronności | Temperatura barwowa                          | 3000K                  |
| Stopień ochrony        | IP65                | Barwa światła                                | ciepła biel            |
| Odporność na uderzenia | IK08                | Kąt rozsyłu                                  | 120°                   |
| Kolor                  | biały               |                                              |                        |
| Zasilanie(typ oprawy)  | przelotowe          |                                              |                        |
| Producent zasilacza    | Philips             | <b>Pozostałe</b>                             |                        |
|                        |                     | <b>Waga</b>                                  | 2,3± 0,2 kg            |
|                        |                     | <b>Żywotność</b>                             | 50 000h @25°C          |
|                        |                     | <b>Sposób montażu</b>                        | zwieszany / nastropowy |
|                        |                     | <b>Zakres temperatur otoczenia</b>           | -30°C do +40°C         |
|                        |                     | <b>Mechaniczne</b>                           |                        |
| <b>Elektryczne</b>     |                     | <b>Materiał obudowy</b>                      | PC                     |
| Napięcie znamionowe    | 220 - 240 VAC       | <b>Materiał klosza</b>                       | soczewka poliwęglanowa |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz          | <b>Wymiary (szer. x wys. x dł.(korpusu))</b> | 97 x 89 x1294(1200)mm  |
| Ochrona przecięprzep.  | do 2kV              |                                              |                        |

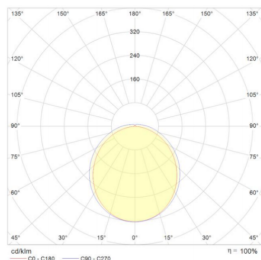
\* tolerancja mocy ±10%

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

## Rysunek wymiarowy



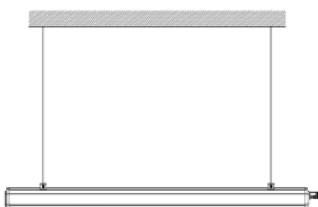
## Krzywa rozsyłu



## Akcesoria i Montaż



Regulowane zawiesie z linki stalowej



zwieszany



dostropowy

### Oświadczenie

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