



## Typ Oprawy

|                        |  |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy          | Oprawa słupowa (do montażu na słupie).   |
| Bryła fotometryczna    | Światło symetryczne ukierunkowane w dół.   |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa oświetleniowa słupowa nasadzana $\varnothing 120\text{mm}$ , wyposażona w:<br>- słup oświetleniowy art. 6101xx0011 wyposażony w drzwiczki rewizyjne<br>- puszkę podłączeniową hermetyczną |

## Informacje o oprawie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Materiały                  | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- tworzywo sztuczne PMMA przezroczyste. Uszczelka silikonowa.   |
| Sposób montażu             | Mocowanie oprawy: 3 otwory $\varnothing 9\text{mm}$ na średnicy $\varnothing 65\text{mm}$ co $120^\circ$ . Zgodnie z dołączoną instrukcją montażu. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie.   |
| Przyłącze                  | Puszka hermetyczna IP68: Zaciski podłączeniowe: max $5 \times 2,5\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętli max $5 \times 1,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy: $\varnothing 8...17\text{mm}$ . Oprawa oświetleniowa wyposażona w drzwiczki rewizyjne. |
| Typ źródła światła         | Moduł LED, zasilacz elektroniczny DALI outdoor<br>Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.<br>Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.  |
| Sterowanie światłem        | Sterowanie światłem w systemie: DALI outdoor pełny program. Zasilacz zaprogramowany na max prąd. Programowanie pozostałych parametrów po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.  |
| Waga oprawy netto / brutto | 2,56kg / 3,21kg   |
| Wymiary pudełka [cm]       | 14x14x78  |
| Wymiary oprawy [cm]        | 12x12x66  |

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Moduł LED  | Cree DK210704 V2 JB2835 3V 4K (Karta Produktu)                   |
| Zasilacz   | Philips Xi FP 22W 0,3-1,0A SNLDAE 230V S175 sXt (Karta Produktu) |
| Trwałość zasilacza                                     | 100000h  |
| Sterowanie zewnętrzne                                  | DALI2 / NightDim (XI FP NLD) (Instrukcja obsługi)                |
| Moc oprawy   | 23,9W  |
| Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet) | 0,45W  |
| Strumień świetlny oprawy                               | 2314lm   |
| Efektywność oprawy                                     | 96,8lm/W   |
| ULOR   | 1%   |
| Barwa LED  | 4000K  |
| Chromatyczność LED                                     | SDCM3  |
| CRI  | 80   |
| Współczynnik mocy oprawy                               | PF 0,99  |
| Współczynnik THD                                       | 7%   |
| Ta znamionowa otoczenia                                | +25°C  |
| Ta maksymalna otoczenia                                | +40°C  |

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej / EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K
- dla innej wartości strumienia świetlnego
- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)

Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys.

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Prąd rozruchowy | 15A / 295 $\mu$ s |
|-----------------|-------------------|

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

|            |   |
|------------|---|
| 6130ZX0009 | Kotwa montażowa do zabetonowania.   |
| 6132GA0009 | Moduł montażowy 490mm.  |
| 6133GA0009 | Moduł montażowy 390mm.  |
| 6135ZX0009 | Zestaw podłączeniowy z bezpiecznikiem: max dwa kable $5 \times 2,5...6\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 8...17\text{mm}$ . Puszka z dołączonym bezpiecznikiem typu D01/E14 6A. |

## Części zamienne

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| ZS6116zx0009 | Zestaw serwisowy. |
|--------------|-------------------|



## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT

Pliki fotometryczne IES

Instrukcja montażu

## Tabela indeksów

| Indeks     | Kolor     | RAL  |
|------------|-----------|------|
| 6116AL0009 | ALUMINIUM | 9006 |
| 6116GR0009 | GRAFITOWY | 7016 |