



## Typ Oprawy

|                        |  |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy          | Oprawa ścienna.  |
| Bryła fotometryczna    | Światło dwustronne: ukierunkowane do góry i w dół.   |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o szerokim zakresie zastosowania, do oświetlenia powierzchni ścian i elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych. |

## Informacje o oprawie

|                      |  |
|----------------------|--|
| Materiały            | Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty ze strukturą, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.  |
| Sposób montażu       | Mocowanie oprawy: płytką pośrednią 2 otwory regulacyjne 5x10mm rozstaw 45mm, bezpośrednio 2 otwory $\varnothing$ 5mm, rozstaw 68mm.  |
| Przyłącze            | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing$ 7...10,5mm. |
| Typ źródła światła   | Moduł LED, zasilacz elektroniczny<br>Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.<br>Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.            |
| Sterowanie światłem  | Oprawa ściemniająca fazowo TE  |
| Wymiary pudełka [cm] | 34,5x15x17   |

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 4 Moduły LED               | Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC LV5 3K (☞ Karta Produktu) |
| Zasilacz                   | Philips Xitanium 14W 0,35A 40V TE SC 230V (☞ Karta Produktu)  |
| Sterowanie zewnętrzne      | Philips Xitanium TE (Instrukcja obsługi)                      |
| Moc źródła światła         | 11,6 W  |
| Moc oprawy                 | 13,7 W  |
| Strumień źródła światła    | 2043lm  |
| Strumień świetlny oprawy   | 1280lm  |
| Efektywność źródła światła | 176,1lm/W   |
| Efektywność oprawy         | 93,4lm/W  |
| Barwa LED                  | 3000K   |
| Chromatyczność LED         | SDCM3   |
| CRI                        | 80  |
| L70B50                     | >70 000h  |
| Współczynnik mocy oprawy   | PF 0,90   |
| Współczynnik THD           | 20%   |
| Ta znamionowa otoczenia    | +25°C   |

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- 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 | 1,87A/48 $\mu$ s |
|-----------------|------------------|

## Części zamienne

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| ZS1306zx0010 | Zestaw serwisowy. |
|--------------|-------------------|

## Pliki do pobrania

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Instrukcja montażu | Pliki BIM Revit |
| Pliki BIM ArchiCAD |                 |

## Tabela indeksów

| Indeks     | Kolor     | RAL  |
|------------|-----------|------|
| 1306AL0010 | ALUMINIUM | 9006 |
| 1306WH0010 | BIAŁY     | 9003 |
| 1306BL0010 | CZARNY    | 9005 |
| 1306GR0010 | GRAFITOWY | 7016 |