



## Typ Oprawy

|                        |  |
|------------------------|--|
| Rodzaj oprawy          | Oprawa ścienna.  |
| Bryła fotometryczna    | Światło dwustronne: ukierunkowane do góry i w dół.   |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o szerokim zakresie zastosowania między innymi 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: płytka pośrednia 2 otwory regulacyjne 5x10mm rozstaw 45mm, bezpośrednio 2 otwory $\varnothing$ 5mm rozstaw 68mm.   |
| Przyłącze                  | Zaciski podłączeniowe: max 5x2,5mm <sup>2</sup> , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 5x1,5mm <sup>2</sup> . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing$ 7...10,5mm. |
| Typ źródła światła         | Moduł LED, zasilacz elektroniczny DALI/TD<br>Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.<br>Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.    |
| Waga oprawy netto / brutto | 2,29kg / 2,65kg  |
| Wymiary pudełka [cm]       | 34,5x15x17   |
| Wymiary oprawy [cm]        | 31x12,5x15,5   |

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 2 Moduły LED               | Philips Strip OC 0.5ft 550lm 8xx FC LV5 3K (🔗 Karta Produktu) |
| Zasilacz                   | Osram OTi DALI 20/220...240/500 NFC S (🔗 Karta Produktu)      |
| Moc źródła światła         | 8W  |
| Moc oprawy                 | 10,2W   |
| Strumień źródła światła    | 1231lm  |
| Efektywność źródła światła | 153,9lm/W   |
| Barwa LED                  | 3000K   |
| Chromatyczność LED         | SDCM3   |
| CRI                        | 80  |
| L70B50                     | >70 000h  |
| Współczynnik mocy oprawy   | PF 0,95   |
| Współczynnik THD           | 10%   |
| Ta znamionowa otoczenia    | +25°C   |
| Ta maksymalna otoczenia    | +45°C   |

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej  /  EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla barwy LED 2700K [1/2]
- 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 | 20A / 200 $\mu$ s |
|-----------------|-------------------|

## Części zamienne

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| ZS5093zx0010 | Zestaw serwisowy. |
|--------------|-------------------|

## Pliki do pobrania

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

## Tabela indeksów

| Indeks     | Kolor     | RAL  |
|------------|-----------|------|
| 5093AL0010 | ALUMINIUM | 9006 |
| 5093WH0010 | BIAŁY     | 9003 |
| 5093BL0010 | CZARNY    | 9005 |
| 5093GR0010 | GRAFITOWY | 7016 |