



| Typ Oprawy | |
|------------------------|---|
| Rodzaj oprawy | Oprawa ścienna. |
| Bryła fotometryczna | Światło jednostronne: ukierunkowane w dół. |
| Charakterystyka oprawy | Oprawa o klasycznym i prostym wzornictwie do ogólnego zastosowania. |

| Informacje o oprawie | |
|----------------------|---|
| Materiały | Stal cynkowana ogniowo. Stal malowana proszkowo. Klosz- poliwęglan satynowany, stabilizowany UV. Dławnica EPDM. |
| Sposób montażu | Mocowanie oprawy: 2 otwory owalne 5x10mm, rozstaw 90mm. |
| Przylącze | Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętli max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ø7...10,5mm. |
| Typ źródła światła | Moduł LED, zasilacz elektroniczny |
| Sterowanie światłem | Oprawa ściemnialna fazowo TE |
| Waga oprawy netto | 0,79kg |
| Wymiary pudełka [cm] | 23,5x12x13 |

| Dane techniczne | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Moduł LED | Philips Strip 0.5ft 550lm 840 FC HV4 |
| Moc źródła światła | 4W |
| Moc oprawy | 5,2W |
| Strumień źródła światła | 683lm |
| Skuteczność źródła światła | 170,8lm/W |
| ULOR | 0% |
| Barwa LED | 4000K |
| Chromatyczność LED | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| L70B50 | >70 000h |
| EEL źródła światła | A++ |
| Współczynnik mocy oprawy | PF 0,9 |
| Ta znamionowa otoczenia | +25°C |
| Prąd rozruchowy | 1A/15,2μs |

Wersja opcjonalna, termin oraz warunki realizacji po uzgodnieniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.

| Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego: |
|---|
| B 10A: 157, B 16A: 250, C 10A: 260, C 16A: 425 |

| Części zamienne | |
|-----------------|-------------------------|
| 06160001 | Klosz. |
| 46999608 | Moduł LED. |
| 46999746 | Zasilacz elektroniczny. |

| Pliki do pobrania | |
|--------------------|--|
| Instrukcja montażu | |

| Tabela indeksów | | |
|-----------------|--------------|------|
| Indeks | Kolor | RAL |
| 5038WH0012 | BIAŁY | 9003 |
| 5038GA0012 | CYNK OGNIOWY | - |
| 5038BL0012 | CZARNY | 9005 |