



AGALINE LED 3R

Oprawy przemysłowe



Agaline 3R to pojedyncza liniowa oprawa przeznaczona do montażu na zawieszach. Korpus wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na biało. Układ optyczny oparty na soczewkach zapewniających różne rozsyły światła. Konstrukcja zapewnia szczelność na poziomie IP65. Agaline jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia obiektów przemysłowych oraz magazynów ale również znajduje zastosowanie w biurach, supermarketach i sklepach.

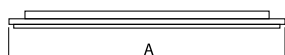




Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|----------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| AGALINE LED 3R 10800 | 11442 / 12006 | 72,6 | 3000 / 4000 / 5000 | 940 x 95 x 68 |
| AGALINE LED 3R 14400 | 15256 / 16008 | 96,8 | 3000 / 4000 / 5000 | 1250 x 95 x 68 |
| AGALINE LED 3R 18000 | 19070 / 20010 | 121 | 3000 / 4000 / 5000 | 1550 x 95 x 68 |
| AGALINE LED 3R 21600 | 22884 / 24012 | 145,2 | 3000 / 4000 / 5000 | 1860 x 95 x 68 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|--|----------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 90000 |
| Lx/By | L80B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 35 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Prześlona | OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024