

**Produkt:** AGALINE LED 3R 21600 OPTICS-1 E 34 IP65 850 / L-1860MM**Indeks:** 19.4200.4161.34

## Opis

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.

## Informacje o produkcie

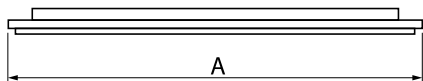
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe                                     |
| Rodzina   | AGALINE LED 3R   |
| Nazwa     | AGALINE LED 3R 21600 OPTICS-1 E 34 IP65 850 / L-1860MM |
| Indeks    | 19.4200.4161.34  |
| EAN       | 5902107291570  |



## Dane świetlne i elektryczne

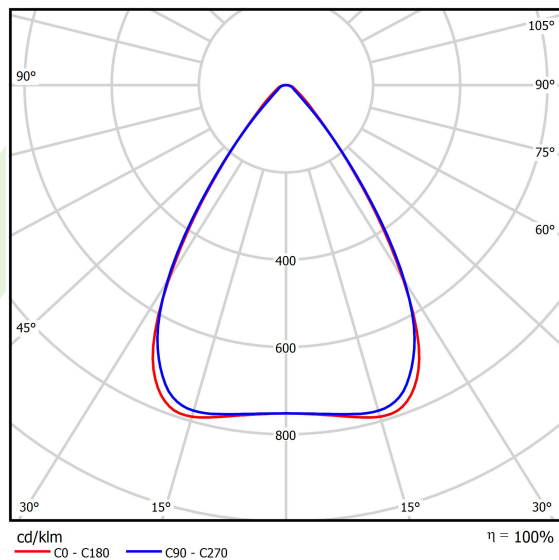
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 24012                                  |
| Moc LED [W]                                  | 129,6                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 22811,4                                |
| Moc oprawy [W]                               | 145,2                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 157,1                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 5000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 68,2° / 69,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | I                                      |
| Stopień szczelności                          | IP65                                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                            | 90000                                  |
| Lx/By  | L80B10                                 |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -25 ÷ 35                               |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | <b>na zwieszakach</b>                               |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>                               |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b>                             |
| Przesłona             | <b>OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>   |
| Wymiary [mm]          | <b>1860 x 95 x 68</b>                               |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KW34K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B  
34 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT



Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT



Indeks 6E1-500KWB34K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E  
34 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT



Indeks 6E1-9875-3-1,5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-C  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

