

**Produkt:** AGALINE LED 12000 ODB PLX EDD 34 830 / L-1685MM**Indeks:** 19.4211.3313.34

## Opis

Agaline to przemysłowy system modułowy do instalacji w liniach prostych. Agaline jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia obiektów przemysłowych oraz magazynów. System ten znajduje zastosowanie w biurach, supermarketach i sklepach. Całość wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na biało. Poszczególne elementy systemu połączone ze sobą za pomocą łączników. Oprawy są okablowane przelotowo co zapewnia szybki i łatwy montaż. Zastosowanie w obiektach przemysłowych i innych, gdzie do uzyskania są duże wartości natężenia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej równomierności oświetlenia. UWAGA: Długość 2805 mm dostępna na indywidualne zapytanie.

## Informacje o produkcie

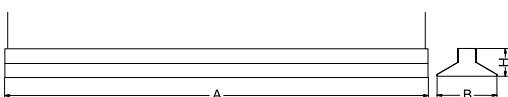
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe                              |
| Rodzina   | AGALINE LED                                     |
| Nazwa     | AGALINE LED 12000 ODB PLX EDD 34 830 / L-1685MM |
| Indeks    | 19.4211.3313.34                                 |



## Dane świetlne i elektryczne

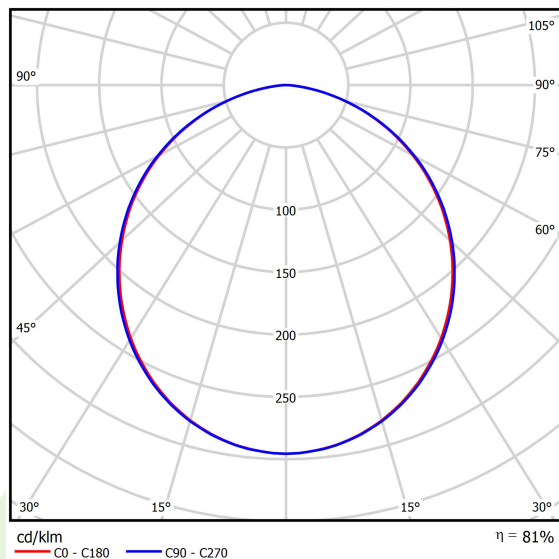
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 12396                                    |
| Moc LED [W]                                  | 61,8                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 10040,8                                  |
| Moc oprawy [W]                               | 69,2                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 145,1                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 109,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | I  |
| Stopień szczelności                          | IP20                                     |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | DIM DALI (EDD)                           |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach         |
| Materiał              | blacha stalowa         |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 1685 x 162 x 75        |

Fotometria



## Akcesoria

Indeks 0E1ALLS-SP

Nazwa AGALINE LED SPINACZ

Zdjęcie



Indeks 0E1ALLS-AE

Nazwa AGALINE LED END-CAP  
PLX/MICRO-PRM/MICRO-  
LINE/ODB 34

Zdjęcie



Indeks 1E1AL8030-3-2

Nazwa OSŁONA 8030-3-2 RAL9016

Zdjęcie



Indeks 0E1ALLS-SPM

Nazwa AGALINE LED SPINACZ  
MASKOWNICA ODB 34

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KW34K-5

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

Zdjęcie



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

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB34K-5

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

Zdjęcie



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

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

Zdjęcie

