

Produkt: AGALINE LED 32000 E 34 840 / L-2245MM**Indeks:** 19.4212.7121.34

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.

Informacje o produkcie

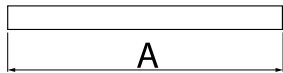
| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | AGALINE LED |
| Nazwa | AGALINE LED 32000 E 34 840 / L-2245MM |
| Indeks | 19.4212.7121.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 34792 |
| Moc LED [W] | 164,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 34792 |
| Moc oprawy [W] | 184,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 188,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 114,4° / 114,4° |
| 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 | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 8 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | brak |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 2245 x 56 x 45 |



Akcesoria

Indeks 0E1ALLS-SP

Nazwa AGALINE LED SPINACZ

Zdjęcie



Indeks 0E1ALLS-E

Nazwa AGALINE LED END-CAP 34

Zdjęcie



Indeks 0E1ALLS-EP

Nazwa AGALINE LED END-CAP 34
POD PRZELOTOWE

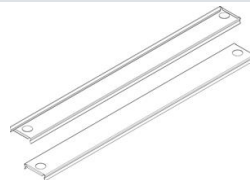
Zdjęcie



Indeks 1E1AL8030-4-2

Nazwa OSŁONA 8030-4-2 RAL9016

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KW34K-3

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

Zdjęcie



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

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

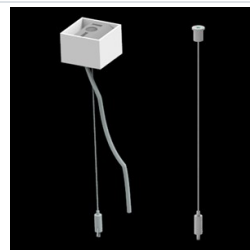
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB34K-3

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

Zdjęcie



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

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

Zdjęcie

