

**Produkt:** AGAT SLIM LED 2600 PLX E 34 830**Indeks:** 19.4008.1211.34

## Opis

Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED. W produkcji wykorzystano przesłonę opalizowaną PMMA. Oprawa przeznaczona jest do sufitu modułowego. Może być zastosowana w budynkach użyteczności publicznej, biurach, salach konferencyjnych.

## Informacje o produkcie

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania            |
| Rodzina   | AGAT SLIM LED                   |
| Nazwa     | AGAT SLIM LED 2600 PLX E 34 830 |
| Indeks    | 19.4008.1211.34                 |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 2525                                     |
| Moc LED [W]                        | 13,3                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 1946                                     |
| Moc oprawy [W]                     | 14,4                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 135,1                                    |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                     |
| CRI                                | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 101,2° / 103,2° |
| Klasa ochrony                      | I  |
| Stopień szczelności                | IP20                                     |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                  | 100000 (1) / 147000 (2)                  |
| Lx/By                              | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)                |
| Temperatura otoczenia [°C]         | 5 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów               | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał              | blacha stalowa                             |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                           |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)                     |
| Odporność mechaniczna | IK04                                       |
| Waga [kg]             | 1,68                                       |
| Wymiary [mm]          | 591 x 115 x 88                             |

## Fotometria

