

**Produkt:** AGAT SLIM LED 5200 PLX E 34 830 / L-1200**Indeks:** 19.4008.2511.34

## 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 5200 PLX E 34 830 / L-1200 |
| Indeks    | 19.4008.2511.34                          |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 5051                                     |
| Moc LED [W]                        | 26,6                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 3892                                     |
| Moc oprawy [W]                     | 28,2                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 138                                      |
| 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               | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał              | blacha stalowa                             |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                           |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)                     |
| Odporność mechaniczna | IK04                                       |
| Wymiary [mm]          | 1196 x 115 x 88                            |

## Fotometria

