

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED 17600 PLX EDD IP65 840 / 1200X600**Indeks:** 19.4024.8523.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Przesłony montowane na stałe, brak ramki aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych.

Informacje o produkcie

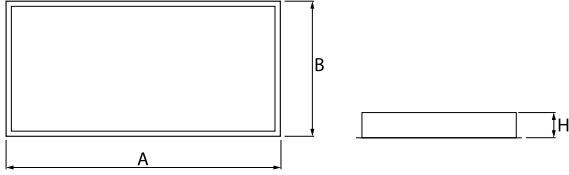
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania |
| Rodzina | AGAT CLEAN ECO LED |
| Nazwa | AGAT CLEAN-ECO LED 17600 PLX EDD IP65 840 / 1200X600 |
| Indeks | 19.4024.8523.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 18261 |
| Moc LED [W] | 93,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 13415 |
| Moc oprawy [W] | 100,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 133,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| 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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1195 x 595 x 75 |

Fotometria

