

Produkt: AGAT CLEAN LED P SMOOTH 10800 MICRO-PRM E IP65 830 / 1200X600**Indeks:** 19.4044.1711.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych oraz gipsowo-kartonowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Produkt zapewnia jednorodny rozkład światła na przesłonie bez cieni i jaśniejszych punktów bezpośrednio pod źródłami LED. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania |
| Rodzina | AGAT CLEAN LED SMOOTH |
| Nazwa | AGAT CLEAN LED P SMOOTH 10800 MICRO-PRM E IP65 830 / 1200X600 |
| Indeks | 19.4044.1711.34 |



Dane świetlne i elektryczne

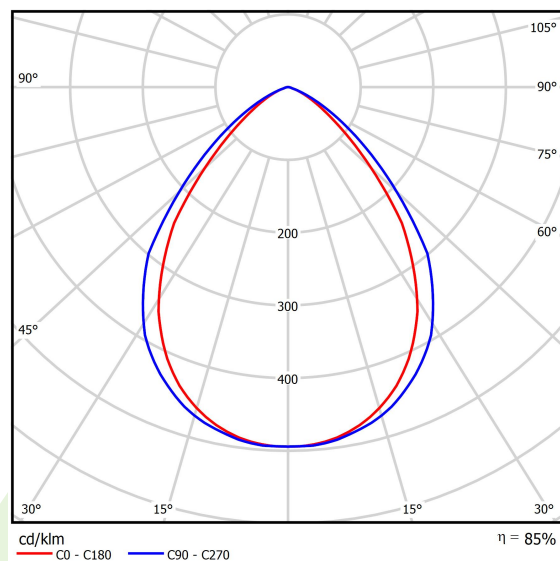
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 10800 |
| Moc LED [W] | 65 |
| Strumień oprawy [lm] | 8551 |
| Moc oprawy [W] | 71 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 120,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 596 x 76 |
| Otwór montażowy [mm] | 1180 x 580 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

Nazwa AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT
DO SUFITU G/K - KOMPLET

Zdjęcie

