

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 9000 MICRO-PRM EDD IP65 34 940 / 600X600**Indeks:** 19.4072.1443.34

Opis

LUXIONA Poland jako jedna z nielicznych firm w Europie uzyskała dla swoich opraw wskaźnik CRI>95 (z wysoką wartością składowej R9 i R13, idealnie oddających barwę tkanek i krwi). Oprawa jest rekomendowana do sal operacyjnych gdzie zastosowane oświetlenie powinno idealnie oddawać barwy skóry, krwi, tkanek (wysoka składowa R9 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „głęboko czerwonej” i R13 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „oranżowa jasna”). 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 CRI95
Rodzina	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95
Nazwa	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 9000 MICRO-PRM EDD IP65 34 940 / 600X600
Indeks	19.4072.1443.34
EAN	5902107865085



Dane świetlne i elektryczne

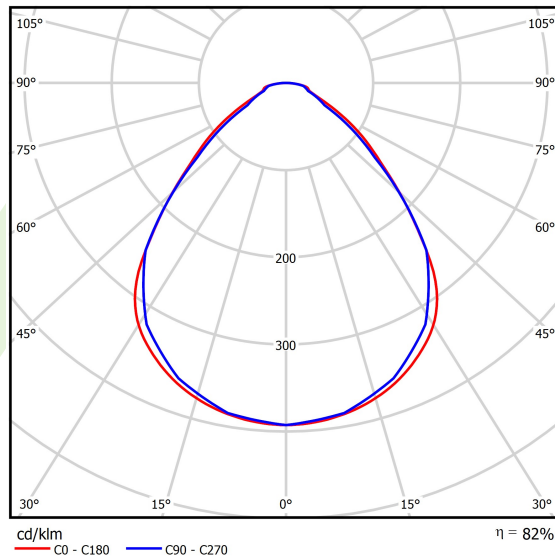
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	10355
Moc LED [W]	60,5
Strumień oprawy [lm]	8501
Moc oprawy [W]	67,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	125,4
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>95
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	596 x 596 x 75

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2C1A7392

Nazwa RAMKA ADAPTACYJNA DO
SUFITU G/K 34 / 600X600

Zdjęcie

