

Produkt: AURORA A/500 3000 PLX EDD 63/04 840**Indeks:** 19.4376.1123.63

Opis

Nastropowa, okrągła oprawa LED ze zintegrowanym, energooszczędnym modułem LED, odznaczająca się równomiernym rozsyłem światła. Korpus wykonany z blachy stalowej, dostępny w kolorze: biało-czarnym. Od zewnątrz jest to kolor biały RAL 9003, od wewnątrz czarny RAL 9005. Dostępne trzy warianty konstrukcyjne - A, B i C. Wariant A dostępny w dwóch wymiarach o średnicy 500 i 350 mm. Przesłona wykonana z opalizowanego PMMA. Dostępne dwie temperatury barwowe źródeł LED - 3000 i 4000 K. Produkt dostępny ze standardowym zasilaczem on/off lub z zasilaczem DALI. Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Przeznaczenie to przestrzenie handlowe, HoReCa, mieszkaniowe.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	AURORA A
Nazwa	AURORA A/500 3000 PLX EDD 63/04 840
Indeks	19.4376.1123.63
EAN	5902107586614



Dane świetlne i elektryczne

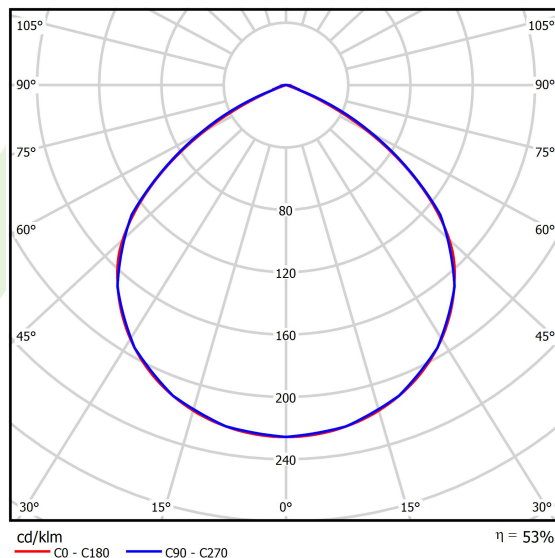
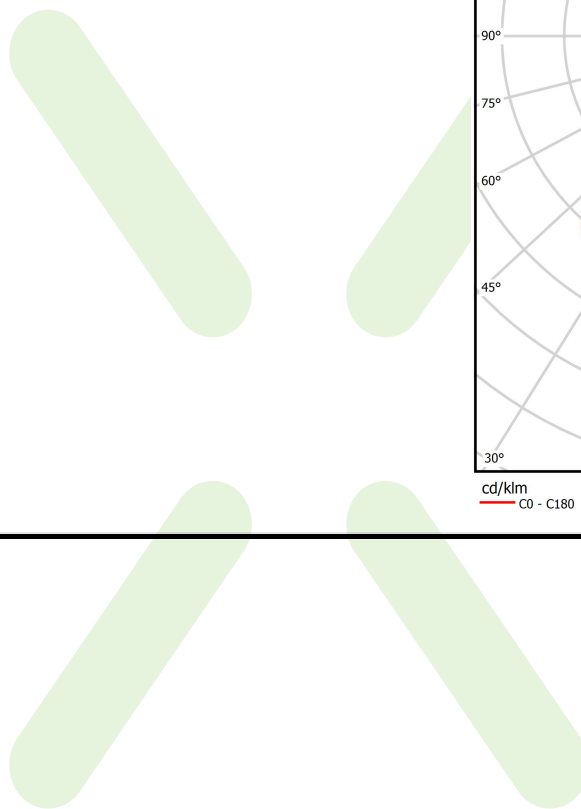
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3029,3
Moc LED [W]	14,5
Strumień oprawy [lm]	1609
Moc oprawy [W]	16,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	99,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 104,8° / 105,2°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9003 (biały) / RAL 9005 (czarny)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø500 x 234

Fotometria



Akcesoria

Indeks 19.4376.0001.63

Nazwa AURORA A/500 SUSPENSION
63 LENGHT 1,5M WIRE 5X

Zdjęcie

