

**Produkt:** AURORA C/500 3000 PLX EDD 63/04 830**Indeks:** 19.4376.4113.63

## Opis

Nastropowa, okrągła oprawa LED ze zintegrowanym, energooszczędnym modulem 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 C
Nazwa	AURORA C/500 3000 PLX EDD 63/04 830
Indeks	19.4376.4113.63
EAN	5902107593148



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2932,6
Moc LED [W]	15,6
Strumień oprawy [lm]	1920
Moc oprawy [W]	17,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	109,7
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 110,2° / 109,6°
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	<b>nastropowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9003 (biały) / RAL 9005 (czarny)</b>
Przesłona	<b>PLX (opalizowane PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Wymiary [mm]	<b>∅500 x 125</b>

## Fotometria

