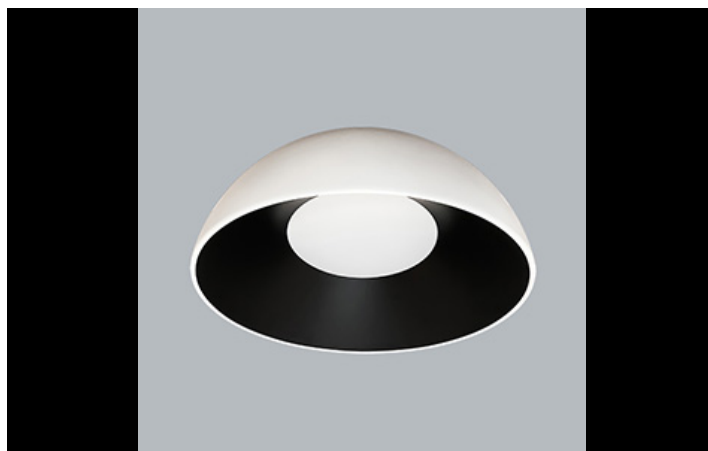
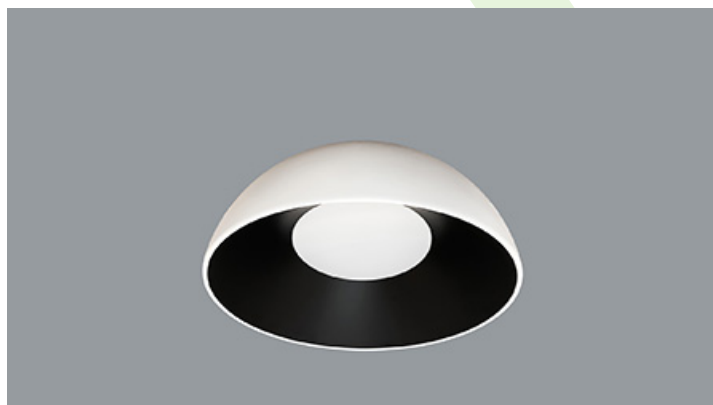




AURORA A

Oprawy nastropowe



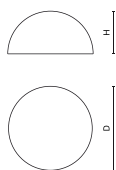
Nastropowa, okrągła oprawa LED ze zintegrowanym, energooszczędnym modulem LED, odznaczająca się równomiernym rozsyłem światła. Korpus wykonany z blachy stalowej, dostępny w kolorze: biało-czarnym. Od zewnątrz jest to kolor biały RAL 9003, od wewnątrz czarny RAL 9005. Dostępne trzy warianty konstrukcyjne - 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.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
AURORA A/500 3000	2877,8 / 3029,3	16,2	3000 / 4000	Ø500 x 234
AURORA A/500 3500	3562,6 / 3750,1	20,6	3000 / 4000	Ø500 x 234
AURORA A/500 4000	4231,8 / 4454,5	24,9	3000 / 4000	Ø500 x 234
AURORA A/350 3000	2808,3 / 3019,6	16,5	3000 / 4000	Ø350 x 194
AURORA A/350 3500	3233,6 / 3477	19,5	3000 / 4000	Ø350 x 194
AURORA A/350 4000	3842,9 / 4132,2	24,2	3000 / 4000	Ø350 x 194

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9003 (biały) / RAL 9005 (czarny)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 17-04-2026