



## ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED

Oprawy przemysłowe



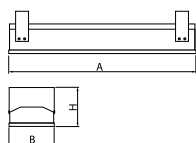
Oprawa przemysłowa przeznaczona do montażu w sufitach i płytach podwieszanych o grubości od 10 do 50 mm. Aplikacja zewnętrzna jest możliwa dzięki temu, że produkt wyposażony jest w zawór wyrównawczy ciśnienia, a obudowa posiada specjalne malowanie przystosowane do warunków zewnętrznych. Korpus prostokątny wykonany ze specjalnie zaprojektowanego profilu aluminiowego. Anodowany profil podnoszący odporność oprawy na korozję. Dostępny tylko jeden kolor RAL 9005 (czarny). Na życzenie Klienta istnieje możliwość wyprodukowania oprawy dłuższej niż przewidują to standardowe wymiary, a co za tym idzie o większym strumieniu świetlnym. Źródła światła chronione przesłoną ze szkła hartowanego, a cała konstrukcja charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65. Istnieje możliwość wyposażenia oprawy w kratę ochronną.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 12000	12006	81	5000	596 x 250 x 200
ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 18000	18909	105	5000	596 x 250 x 200
ATENA LINE NEW OUTDOOR RECESSED LED 24000	25213	138	5000	616 x 250 x 200

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	83000
Lx/By	L90/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 40
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w płycie/suficie podwieszanym
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna)

## Informacje dodatkowe:

W wersji standardowej oprawa wykonana jest z wyprowadzonym przewodem o długości 1 metra. Opcjonalnie dostępne są złącza o stopniu szczelności IP65. Możliwość wykonania wersji IK10 z przesłoną poliwęglanową PC-T. Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

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: 24-01-2023