



Słupek oświetleniowy Arousa. Model niski (S) 12LED 15W

Nierdzewne i wandaloodporne słupki oświetleniowe do stref pieszych i ogrodów

Słupek oświetleniowy Arousa wyróżnia się wysoką odpornością w każdym środowisku dzięki wysokiej ochronie przed uderzeniami. Ponadto wysoka szczelność i korpus wykonany ze stali nierdzewnej zapobiegają przedostawaniu się wody i powstawaniu rdzy. Niski, kompaktowy model (o wysokości 30 cm) idealnie nadaje się do dyskretnego i nastrojowego oświetlenia.

Arousa to bardzo wytrzymały słupek oświetleniowy, który można spersonalizować według potrzeb, np. kolor i wykończenie.

Dzięki eleganckiemu designowi i wysokiej wydajności, słupek oświetleniowy Arousa jest rozwiązaniem oświetleniowym, które doskonale sprawdzi się w centrach miast oraz strefach pieszych.

Nr Kat.	70000000
---------	----------

Inne funkcje

Liczba LED	12
Sterowanie	Bez opcji ściemniania

Dane fizyczne

Waga netto	11.350,00 g
Objętość brutto	16,50 dm ³

oświetleniem		Waga brutto	11.776,00 g
Dostępna moc	15,00 W	Szerokość	219,00 mm
Opakowanie		Wysokość	219,00 mm
		Głębokość	309,00 mm
		Główna waga produktu	11.350,00 g
Pudełko	1 szt.		

Cechy wyróżniające

- **Trwałość i odporność:** korpus ze stali nierdzewnej AISI 304, odporne na korozję nawet w najbardziej agresywnych środowiskach
- **Odporność na wandalizm:** odporność na uderzenia IK10
- **Wiele opcji personalizacji:** różne lakiery w dowolnym kolorze z palety RAL, możliwość grawerowania laserowego, nacięcia, itp
- **100% bezpieczeństwa elektrycznego:** klasa II bez konieczności uziemienia, certyfikat SELV
- **Oszczędność energii:** długa żywotność bez konieczności konserwacji, dużo większe oszczędności w porównaniu z innymi technologiami (do 80%)
- **100% made in Televes:** technologia zaprojektowana i wyprodukowana na naszych najnowocześniejszych liniach produkcyjnych, gwarantująca całkowitą kontrolę, z wymagającym monitorowaniem jakości na każdym etapie produkcji

Dowiedz się więcej

Nasza oferta opraw oświetleniowych obejmuje szeroki zakres mocy i liczby diod LED, a także możliwość dostosowania rodzajów sterowania oświetleniem, temperatury barwowej, optyki, rozsyłu światła oraz wykończenia. **Produkt można skonfigurować zgodnie z tymi parametrami a zamówienie składa się przy użyciu jego numeru katalogowego lub logicznego**, który zbudowany jest w następujący sposób:

Jak wybrać oprawę według numeru katalogowego:

Jest to kod numeryczny składający się z 14 cyfr:

- Pierwsze 6 cyfr tworzy kod zależny od serii oprawy, ilości diod LED i mocy
- Kolejne 8 cyfr pozwala wybrać konfigurowalne parametry oprawy: sterowanie oświetleniem, temperaturę barwową, rodzaj optyki i wykończenie

Seria		Opcja ściemniania		Temperatura barwowa		Rodzaj optyki		Kolor obudowy	
631703	Urban Alameda E 24LED 53W	00	Bez opcji ściemniania	18	PC Amber	02	SP	02	Czarny
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01	Z opcją ściemniania	22	2200K	11	D90	xx	Pod zamówienie
				27	2700K	17	T2-C90		
				30	3000K	18	T3-B90		
				40	4000K				

Jak wybrać oprawę według numeru logicznego:

Jest to kod alfanumeryczny złożony z nieograniczonej liczby znaków, który za pomocą skrótów logicznych opisuje charakterystykę oprawy, ułatwiając jej interpretację. Jest on podzielony na 2 grupy znaków oddzielonych łącznikiem:

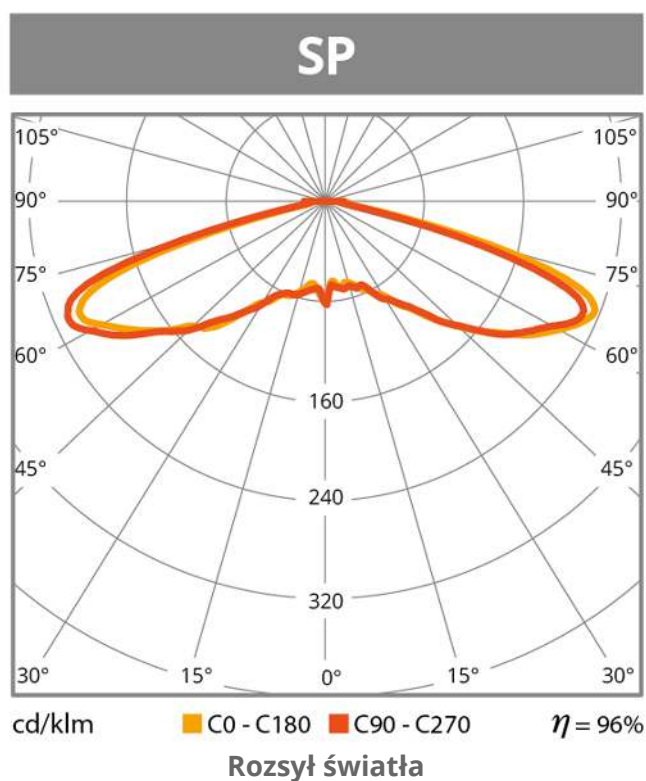
- Pierwsza grupa określa: serię oprawy, liczbę diod LED, temperaturę barwową i sterowanie oświetleniem
- Druga grupa określa: rodzaj optyki, wykończenie oraz moc

Przykład numeru logicznego: UA2418D-D90BL53

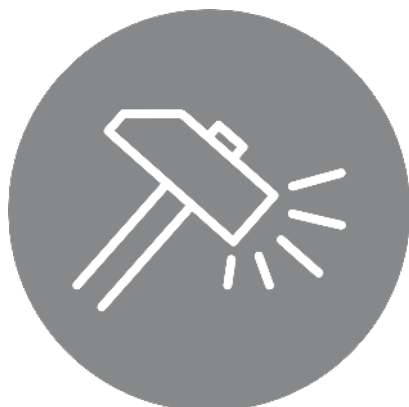
- **UA** – Urban Alameda
- **24** – 24 LEDs
- **18** – Temperatura barwowa: PC Amber
- **D** – Z opcją ściemniania
- **D90** – Optyka D90
- **BL** – Kolor czarny
- **53** – Moc 53W

Seria i liczba diod LED		Temperatura barwowa		Opcja ściemniania		Rodzaj optyki	Kolor obudowy		Moc	
UA24	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC Amber</i>	(ø)	<i>Bez opcji ściemniania</i>	SP	BL	<i>Czarny</i>	53	<i>53W</i>
		22	<i>2200K</i>	D	<i>Z opcją ściemniania</i>	D90	xx	<i>Pod zamówienie</i>	39	<i>39W</i>
		27	<i>2700K</i>			T2-C90				
		30	<i>3000K</i>			T3-B90				
		40	<i>4000K</i>							

Dokumentacja graficzna



Właściwości



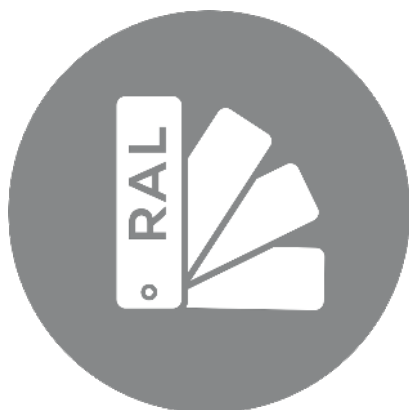
Niezniszczalne w nieprzyjaznych warunkach miejskich

Zdolność słupka do pozostania niezmiennym w sytuacjach wandalizmu jest wynikiem odporności na uderzenia na poziomie IK10.



Odporne na korozję w niekorzystnych warunkach atmosferycznych

Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 3mm, zapewnia doskonałą trwałość, niezależnie od tego, jak niesprzyjające mogą być warunki atmosferyczne otoczenia.



Personalizacja według zapotrzebowania

Słupki mogą być całkowicie dostosowane pod każdy projekt, lokalizację lub klienta. Oferujemy różne opcje personalizacji. Jeśli chodzi o kolor słupka, dostępna jest cała gama odcieni z palety RAL. Dodatkowo, na powierzchni słupka możliwe jest wykonanie trwałego znakowania laserowego np. logo firmy lub symbol miasta. Możliwe jest również dostosowanie szczelin świetlnych, nadając słupkowi wyjątkowy i reprezentacyjny styl.



100% bezpieczeństwa elektrycznego

Ochrona pieszych ma kluczowe znaczenie, dlatego nasze słupki oświetleniowe zapewniają najwyższy poziom ochrony elektrycznej: klasa II gwarantuje bezpieczeństwo bez konieczności uziemiania (podwójna izolacja komponentów). Z kolei certyfikat SELV gwarantuje napięcie wyjściowe niższe niż 60V, minimalizując ryzyko porażenia prądem w przypadku awarii systemu.

Ponadto, zasilacz, grupa optyczna i połączenia IP65 zapewniają kompleksową ochronę wszystkich elementów optycznych i elektronicznych przed wnikaniem wody i kurzu, eliminując wszelkie efekty powodowane przez czynniki zewnętrzne.



Zrównoważone oświetlenie

Oprócz wszystkich zalet technologii LED, oprawa ta posiada opalizujący, antyodblaskowy dyfuzor, który zmniejsza zanieczyszczenie światłem, nie emitując światła do hemisfery niebieskiej, zapewniając tym samym wysoki komfort wizualny.



Łatwy montaż i konserwacja

Zarówno podczas pierwszej instalacji, jak i przyszłych prac konserwacyjnych, obsługa tych słupków jest bardzo szybka i prosta.



Projekt i produkcja 100% made in Televes

Nasze najnowocześniejsze instalacje obejmują wszystko to, co niezbędne do stworzenia tej oprawy, od początku do końca. Od projektowania elektronicznego i mechanicznego, poprzez zaawansowane procesy symulacyjne, produkcję obwodów, płyt i wszystkich elementów obudowy, poprzez procesy konstrukcyjne i montaż na zautomatyzowanych liniach. Własny proces projektowania i produkcji zapewnia również weryfikację jakości na każdym etapie powstawania produktu.