



## Naświetlacz standardowy 24LED 58W

Oświetlenie podkreślające piękno miast poprzez światło

Naświetlacze to oprawy o wysokiej wydajności i dużej mocy świetlnej. Posiadają zdolność kierowania strumienia świetlnego pod określonym kątem z dużą precyzją, eksponując na oświetlenie tylko dany obszar.

Naświetlacze Standardowe to idealne rozwiązanie do oświetlenia dekoracyjnego, artystycznego czy monumentalnego, gdzie światło nabiera wysokich walorów estetycznych. Ich celem jest uwydatnienie piękna obiektów, aby przyciągnąć uwagę publiczności, traktując oświetlenie jako sztukę, poprzez właściwe zarządzanie światłami, cieniami, kontrastami i kolorami. Dekoracyjne zastosowanie naświetlaczy ma zasadnicze znaczenie dla podkreślenia piękna historycznych lub współczesnych zabytków, takich jak mosty, kościoły, mury, rzeźby, budynki itp.

Naświetlacz Standardowy łączy swój mały rozmiar z doskonałą wydajnością oświetleniową, subtelnie wtapiając się w różne krajobrazy i podkreślając dane obiekty poprzez intensywny strumień światła o wysokiej jakości i wysokiej wydajności.

Ponadto nasze naświetlacze dbają o jakość nocnego nieba. Dzięki prawidłowemu ukierunkowaniu światła, możemy ograniczyć oddziaływanie światła naświetlaczy dekoracyjnych, kierując światło wyłącznie na interesujące nas miejsca, unikając niepotrzebnych emisji światła w kierunku hemisfery niebieskiej.

---

Nr Kat.	67100000
EAN13	8424450307328

---

## Inne funkcje

---

Liczba LED	24
Sterowanie oświetleniem	Bez opcji ściemniania
Dostępna moc	58,00 W

---

## Dane fizyczne

---

Waga netto	4.800,00 g
Waga brutto	6.000,00 g
Szerokość	336,00 mm
Wysokość	97,00 mm
Głębokość	337,00 mm

---

## Opakowanie

---

Pudełko	1
---------	---

---

## Cechy wyróżniające

---

- **Trwałość i odporność:** kompaktowa, wytłaczana i anodowana konstrukcja aluminiowa, odporna na korozję nawet w najbardziej agresywnych środowiskach
- **100% bezpieczeństwa elektrycznego:** klasa II - bez potrzeby uziemienia i certyfikacji SELV
- **Oszczędność energii:** długa żywotność bez konieczności konserwacji, co zwiększa oszczędności w porównaniu z innymi technologiami, osiągając oszczędności do 80%
- **Doskonałe zarządzanie ciepłem:** przewodzeniu ciepła i konwekcji sprzyjają krzywe rozpraszania struktury oprawy
- **Wysoka skuteczność świetlna**
- **Łatwa wymiana istniejących punktów świetlnych:** łatwe podłączenie i instalacja bez otwierania oprawy
- **Moduły LED multirray:** wybór odpowiednich BIN z 3-stopniowej elipsy McAdama (SDCM <3) i maksymalna wydajność
- **Certyfikat zasilacza ENEC**
- **100% made in Televes:** technologia zaprojektowana i wyprodukowana w naszych

najnowocześniejszych zakładach produkcyjnych. Całkowita kontrola, monitorowanie 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	
<b>631703</b>	Urban Alameda E 24LED 53W	<b>00</b>	Bez opcji ściemniania	<b>18</b>	PC Amber	<b>02</b>	SP	<b>02</b>	Czarny
<b>631713</b>	Urban Alameda E 24LED 39W	<b>01</b>	Z opcją ściemniania	<b>22</b>	2200K	<b>11</b>	D90	<b>xx</b>	Pod zamówienie
				<b>27</b>	2700K	<b>17</b>	T2-C90		
				<b>30</b>	3000K	<b>18</b>	T3-B90		
				<b>40</b>	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

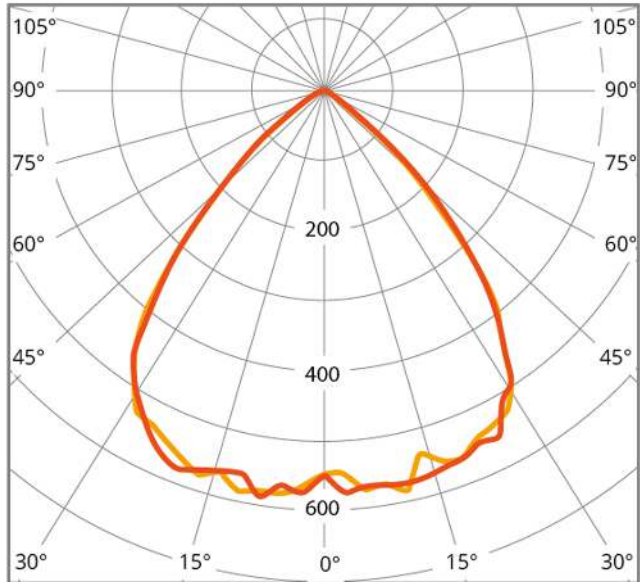
Przykład numeru logicznego: UA2418D-D90BL53

- **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	
<b>UA24</b>	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	<b>18</b>	<i>PC Amber</i>	(∅)	<i>Bez opcji ściemniania</i>	<b>SP</b>	<b>BL</b>	<i>Czarny</i>	<b>53</b>	<i>53W</i>
		<b>22</b>	<i>2200K</i>	<b>D</b>	<i>Z opcją ściemniania</i>	<b>D90</b>	<b>xx</b>	<i>Pod zamówienie</i>	<b>39</b>	<i>39W</i>
		<b>27</b>	<i>2700K</i>			<b>T2-C90</b>				
		<b>30</b>	<i>3000K</i>			<b>T3-B90</b>				
		<b>40</b>	<i>4000K</i>							

[Dokumentacja graficzna](#)

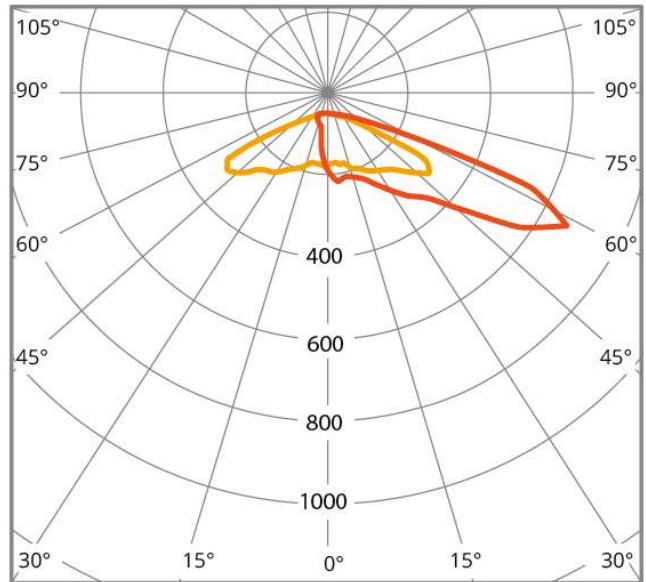
## S90



cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 100\%$

Rozsył światła

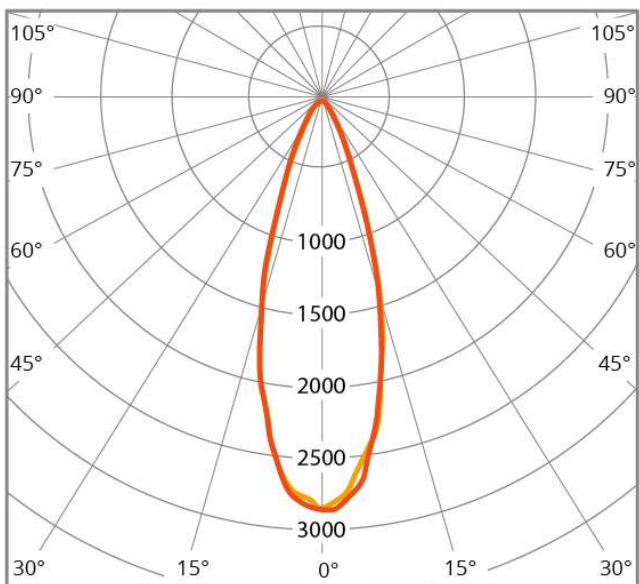
## APZ



cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 96\%$

Rozsył światła

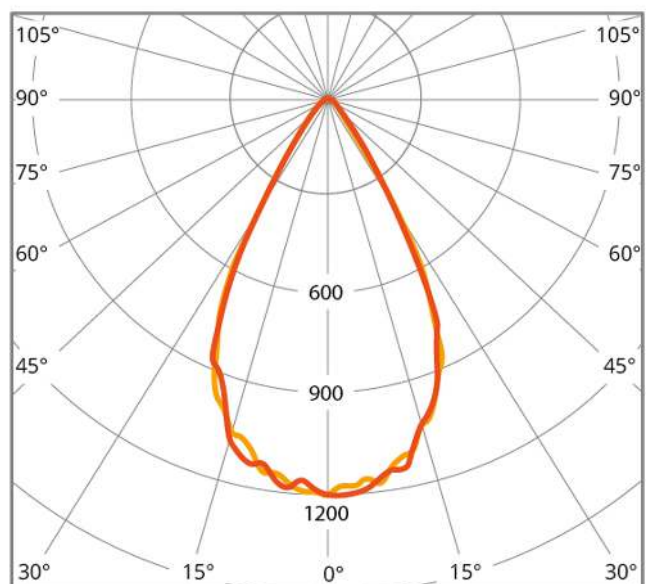
## S30



cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 100\%$

Rozsył światła

## S60



cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 99\%$

Rozsył światła

## Właściwości

---

### Uwydatnianie piękna poprzez wykorzystanie światła



Zastosowanie oświetlenia w sposób artystyczny i zdobniczy przyczynia się do upiększania przestrzeni, podkreślając urok wszelkiego rodzaju przedmiotów poprzez połączenie światła i cienia. Jego dekoracyjne zastosowanie jest idealne dla nieskończonej liczby wewnętrznych i zewnętrznych obiektów: pojedynczych budynków, pomników o klasycznej lub nowoczesnej estetyce, iluminacji kościołów, rzeźb itp.

### Dyskretna i harmonijna estetyka



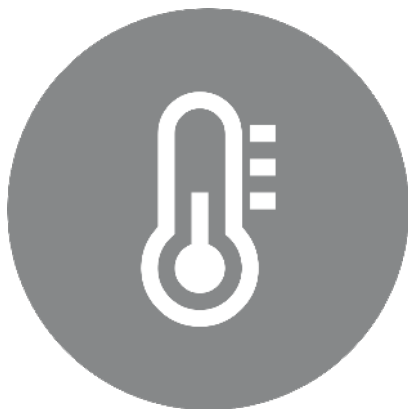
Kompaktowa i smukła konstrukcja Standardowego naświetlacza ułatwia subtelną i jednolitą integrację z architekturą, zapewniając ozdobne oświetlenie wspierające bez agresywnego wpływu estetycznego.

### Maksymalne bezpieczeństwo



Standardowy naświetlacz posiada najwyższy poziom ochrony elektrycznej: jej klasa II gwarantuje bezpieczeństwo bez konieczności uziemienia dzięki podwójnej izolacji komponentów. Ponadto certyfikat SELV zapewnia napięcie wyjściowe poniżej 60V, minimalizując ryzyko porażenia prądem w przypadku awarii systemu. Ponadto zasilacz, grupa optyczna i złącza IP67 zapewniają integralną ochronę wszystkich elementów optycznych i elektronicznych przed wnikaniem wody i kurzu, eliminując wszelkie efekty powodowane przez czynniki zewnętrzne.

## Doskonałe zarządzanie ciepłem



Konstrukcja Standardowy naświetlacz składa się z wytłaczanej aluminiowej obudowy z krzywymi rozpraszania, które stanowią część samego profilu i znajdują się w wentylowanej wnęce.

Oprawa wyposażona jest w dwie niezależne strefy: wodoszczelną wnękę (IP67), w której znajdują się urządzenia i połączenia elektryczne oraz wentylowaną wnękę, która działa jak radiator, zapobiegając przenoszeniu ciepła między dwoma punktami.

Ochrona termiczna elektroniki maksymalizuje żywotność oprawy (L90B10 > 100 000h przy 25°C) i poprawia jej wydajność (do 155 lm/W).

## Projekt i produkcja 100% made in Televes



Nasze zaplecze produkcyjne obejmuje wszystkie środki potrzebne do stworzenia tej oprawy, od początku do końca. Obejmuje to wszystko, od projektowania elektronicznego i mechanicznego, poprzez zaawansowane procesy symulacyjne, po produkcję obwodów, płyt i wszystkich elementów podwozia, poprzez drobiazgowy proces konstrukcyjny i montaż na zrobotyzowanych liniach. Własny proces projektowania i produkcji zapewnia również inne korzyści, takie jak weryfikacja jakości na każdym etapie rozwoju.

## Pełna gama możliwości



Każda sytuacja wymaga określonych cech oświetleniowych, dlatego nasze oprawy oferują wiele alternatyw, aby zaspokoić potrzeby każdych wymagań:

- Szeroki wybór wysoce jednorodnych temperatur barwowych (SDCM<3): PC amber, 2.200, 2.700, 3.000, 4.000, 5.000 i 5.700°K
- 4 różnych rodzajów optyki - oświetlenie dostosowane do każdej sytuacji: S30, S60, S90 i APZ
- Różnorodność wykończeń w dowolnym kolorze z palety RAL
- CRI>70 oraz dostępne na życzenie CRI>80 i CRI>90

- Dostępne modele z możliwością ściemniania 1-10V oraz DALI, w pełni kompatybilne z rozwiązaniami wykrywania obecności i umożliwiające dostosowanie poziomu światła do potrzeb instalacji zgodnie z naturalnym światłem i obecnością

Jeżeli nie znajdziesz tego, czego szukasz, możemy zaoferować więcej opcji dostępnych na życzenie. Z przyjemnością zapoznamy się z Państwa projektem w niewiązący, dostosowany do potrzeb sposób. Skontaktuj się z nami, a pomożemy Ci wybrać idealne oświetlenie.



## Specyfikacje techniczne : Ref. 67100000

Liczba LED						24
Dostępna moc	W					58
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)						Nie
Interfejs kontrola						ON/OFF
Opcje optyki		S30	S60	S90	APZ	
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber
Strumień świetlny	lm	6960	7540	7830	8700	3596
Skuteczność świetlna	lm/W	120	130	135	150	62
Prąd LED	mA	375	375	375	375	750
Trwanie	h					100000
Żywotność						L90B10
Stały strumień świetlny (CLO)						Nie
SDCM						< 3
Wskaźnik oddawania barw (CRI)						70
Znak CE						Tak
Certyfikat ENEC						Nie
Klasa ochrony IEC						Klasy II
Spełnia EU RoHS						Tak
Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych)						10
Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)						10
Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych)						66
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)						66
Kolor						Aluminium
Materiał						Aluminium
Materiał klosza						Bez pokrywy
Materiał mocowania						Aluminium
Sposób montażu (Naświetlacze)						Ściana / Trawersie / Podłoga
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m <sup>2</sup>					0,084
Liczba modułów LED						2
Minimalny współczynnik mocy						0.9500
Typ źródła światła						LED
Źródło świetlne wymienne						Tak
Kabel						Tak
Tolerancja pobór energii	%					5
Tolerancja strumienia świetlnego	%					8
Połączenie elektryczne						Wodoodporny złącze 3-biegunowe
Prąd rozruchowy	A					54
Napięcie wejściowe Max	Vac					240
Napięcie wejściowe Min	Vac					220
Zakres częstotliwości sieci						50 Hz
Współczynnik harmonicznych (THD)						20
Temperatura pracy Maks.	°C					40
Temperatura pracy Min.	°C					-35