



## Lampada Arousa 12LED 39W

Lampade antivandaliche in acciaio inox per aree pedonali e giardini

La lampada Arousa si distingue per la sua elevata resistenza e capacità di rimanere inalterato in qualsiasi ambiente, grazie alla sua elevata protezione contro gli urti e al suo rivestimento in vernice antigraffiti. Inoltre, la sua elevata tenuta e il suo corpo in acciaio inossidabile impediscono anche l'ingresso di acqua e l'ossidazione. La lampada può essere installata a parete o su una colonna, per illuminare grandi spazi dall'alto.

Arousa è una lampada altamente durevole, personalizzabile in diversi aspetti, come prestazioni, temperatura de colore, ottica, CRI, colore e finitura.

Dal design elegante e dalle alte prestazioni, la lampada Arousa è una soluzione d'illuminazione perfettamente appropriata per i centri urbani e aree pedonali.

---

<b>Art.</b>	63030001
<b>EAN13</b>	8424450306772

---

### Altre caratteristiche

---

<b>Numero di LED</b>	12
<b>Controllo</b>	Dimming

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	6.514,00 g
<b>Peso lordo</b>	7.070,00 g

---

## dell'illuminazione

**Potencia** 39,00 W

**Larghezza** 219,00 mm

**Altezza** 333,00 mm

**Profondità** 219,00 mm

## Imballo

**Scatola** 1

## Si distingue per

- **Durata e resistenza:** corpo in acciaio inossidabile AISI 304, resistente alla corrosione anche negli ambienti più aggressivi
- **Resistente agli atti vandalici:** resistenza agli urti IK10 e rivestimento in vernice antigraffiti
- **Molteplici possibilità di personalizzazione:** diverse laccature in qualsiasi colore della gamma RAL, temperatura di colore, ottica, CRI o persino la possibilità di effettuare tagli diversi sul rivestimento esterno
- **Sicurezza elettrica al 100%:** Classe II senza necessità di messa a terra e certificato SELV
- **Risparmio energetico:** lunga durata senza necessità di manutenzione, che aumenta il risparmio rispetto ad altre tecnologie, raggiungendo risparmi fino all'80%
- **100% made in Televés:** tecnologia progettata e prodotta nei nostri stabilimenti all'avanguardia, garantendo un controllo totale, con un attento monitoraggio della qualità, su ciascuna delle fasi di produzione

## Scopri

La nostra offerta di apparecchi comprende un'ampia gamma di potenze e numero di LED, oltre a varie personalizzazioni nelle tipologie del controllo dell'illuminazione, delle temperature di colore, delle ottiche e della loro distribuzione della luce e delle finiture. **Un prodotto può essere configurato in base a questi parametri, e codificato secondo il suo riferimento numerico o logico**, come segue:

### Selezionare un apparecchio in base al codice di riferimento:

Il codice è numerico e costituito da 14 numeri:

- Le prime 6 cifre rappresentano un codice che dipende dalla Serie dell'apparecchio, dal numero di LED e dalla potenza
- Le successive 8 cifre consentono di scegliere i parametri configurabili dell'apparecchio: sistema di controllo, temperatura colore, tipologia di ottica e finitura

Serie		Dimming		T <sup>a</sup> Colore		Ottica		Finitura	
<b>631703</b>	<i>Urban Alameda E 24LED 53W</i>	<b>00</b>	<i>Senza Dimming</i>	<b>18</b>	<i>PC Ambra</i>	<b>02</b>	<i>SP</i>	<b>02</b>	<i>Nero</i>
<b>631713</b>	<i>Urban Alameda E 24LED 39W</i>	<b>01</b>	<i>Dimming</i>	<b>22</b>	<i>2200K</i>	<b>11</b>	<i>D90</i>	<b>xx</b>	<i>Personalizzato</i>
				<b>27</b>	<i>2700K</i>	<b>17</b>	<i>T2-C90</i>		
				<b>30</b>	<i>3000K</i>	<b>18</b>	<i>T3-B90</i>		
				<b>40</b>	<i>4000K</i>				

## Selezionare l'apparecchio per riferimento logico:

Si tratta di un codice alfanumerico composto da un illimitato numero di caratteri che descrivono l'apparecchio e le caratteristiche utilizzando abbreviazioni logiche, per facilitarne l'interpretazione. È diviso in 2 gruppi di caratteri, separati da un trattino:

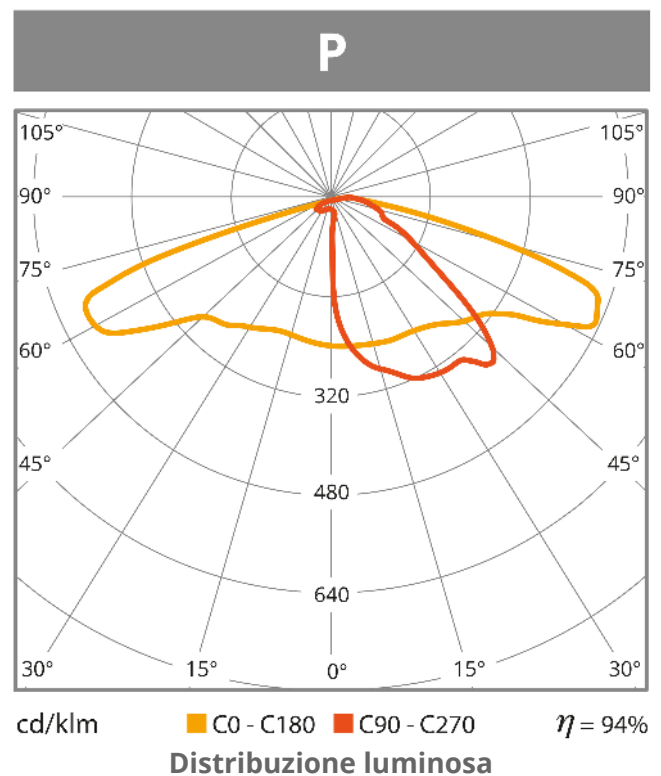
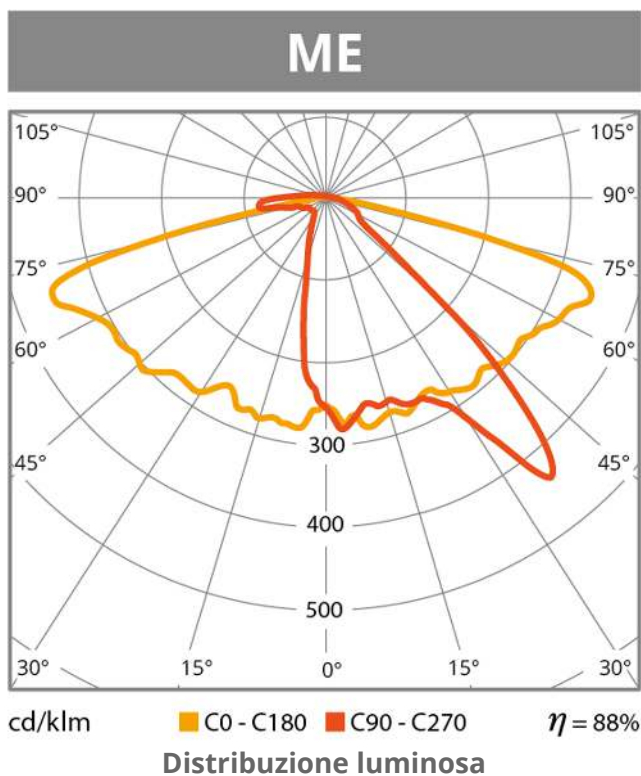
- Il primo gruppo specifica: la serie dell'apparecchio, il numero di led, la temperatura colore e il sistema di controllo
- Il secondo gruppo specifica: il tipo di ottica, la finitura e la potenza

Un esempio di referenza logica: UA2418D-D90BL53

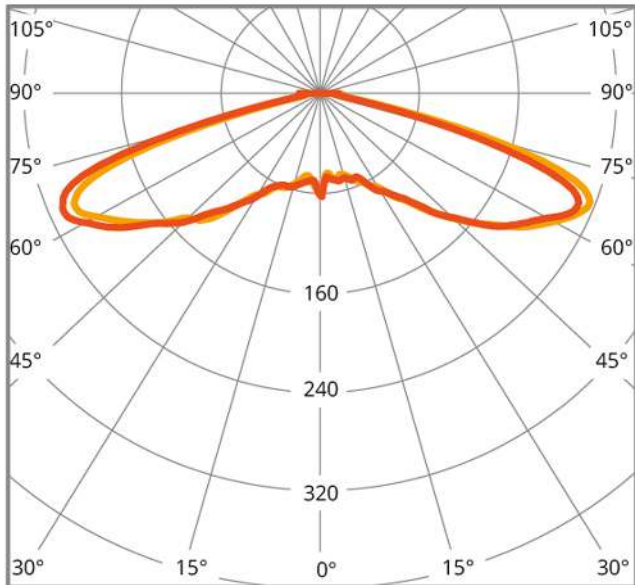
- **UA** – *Urban Alameda*
- **24** – *24 LEDs*
- **18** – *Temperatura del colore: PC Ambra*
- **D** – *Include dimming*
- **D90** – *Ottica D90*
- **BL** – *Colore Nero*
- **53** – *53W de Potenza*

Gamma e N°LED		T <sup>a</sup> Colore		Dimming	Ottica	Finitura		Potenza		
<b>UA24</b>	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	<b>18</b>	<i>PC Ambra</i>	(ø)	<i>Senza Dimming</i>	<b>SP</b>	<b>BL</b>	<i>Nero</i>	<b>53</b>	<b>53W</b>
		<b>22</b>	2200K	<b>D</b>	<i>Dimming</i>	<b>D90</b>	<b>xx</b>	<i>Personalizzato</i>	<b>39</b>	<b>39W</b>
		<b>27</b>	2700K			<b>T2-C90</b>				
		<b>30</b>	3000K			<b>T3-B90</b>				
		<b>40</b>	4000K							

## Documentazione grafica



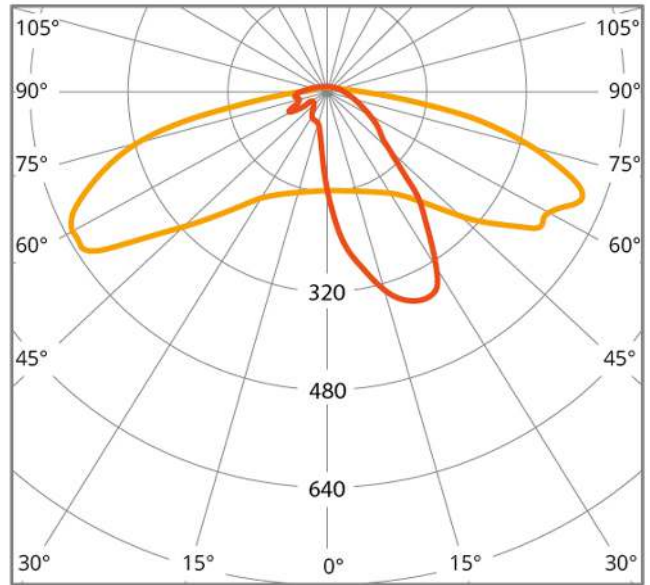
## SP



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

Distribuzione luminosa

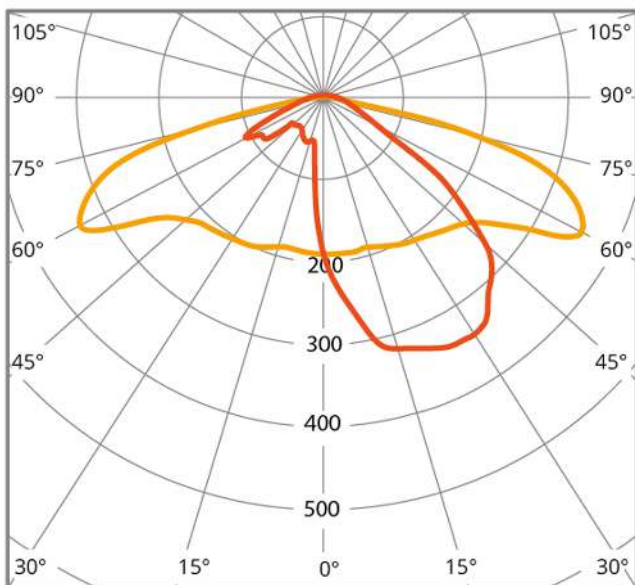
## T2



cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 90\%$

Distribuzione luminosa

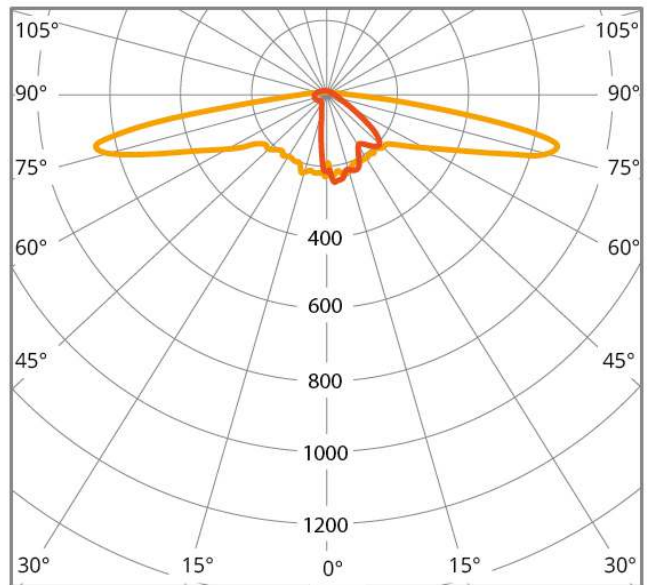
## T3



cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 92\%$

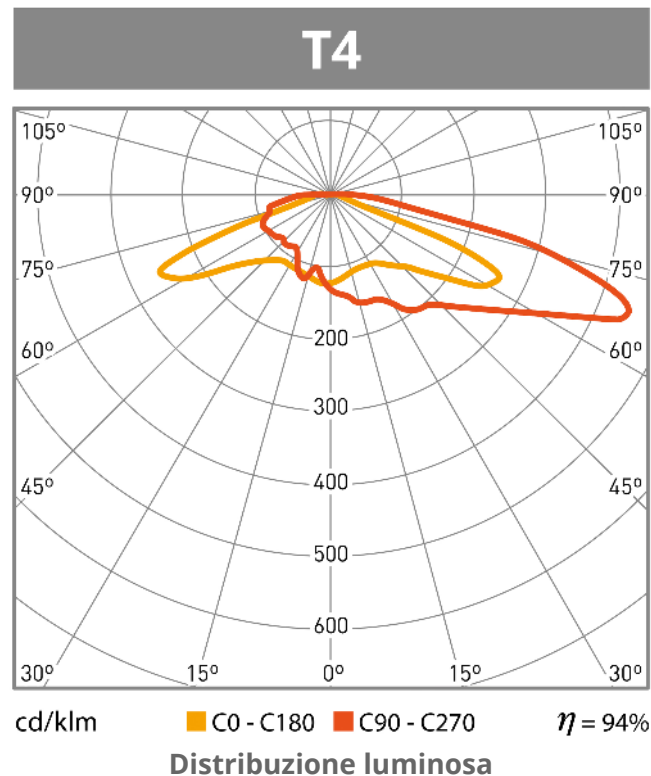
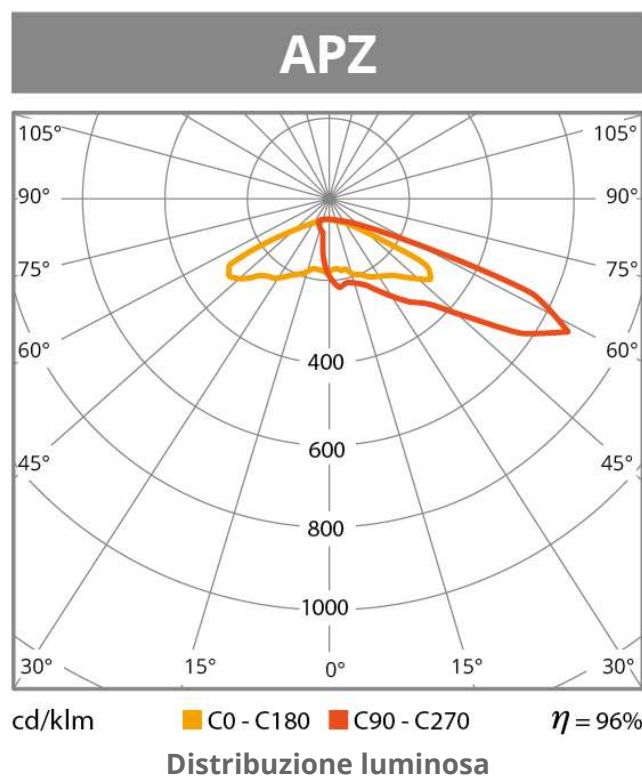
Distribuzione luminosa

## SCL



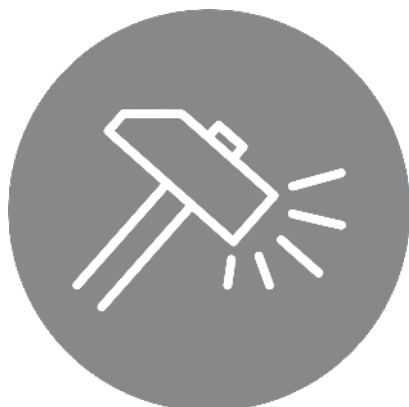
cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 86\%$

Distribuzione luminosa



## Caratteristiche

### Invincibile in ambienti urbani difficili



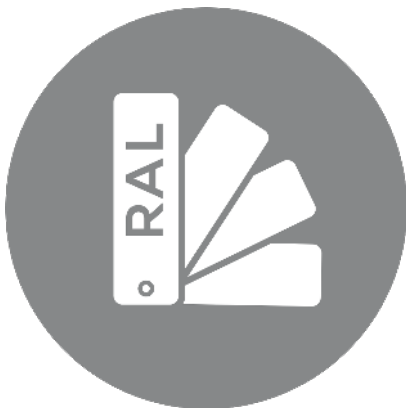
La capacità di questo faro di rimanere inalterato in situazioni di vandalismo è il risultato della sua resistenza agli urti di livello IK10 e del suo rivestimento in vernice antigraffiti.

### Resistente alla corrosione anche in condizioni climatiche avverse



Realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 di 3 mm di spessore, offre un'eccellente durata, indipendentemente da quanto avverse possano essere le condizioni meteorologiche dell'ambiente.

## Personalizzazione esclusiva per ogni situazione



Per offrire un'illuminazione completamente adattata ad ogni progetto, luogo o cliente, vengono offerte diverse opzioni di personalizzazione. Per quanto riguarda il colore degli paletti luminosi è disponibile l'intera gamma di tonalità RAL e le caratteristiche funzionali sono configurabili: Temperatura de colore (PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 e 4.000°K), ottiche (P, SP, T2, ME, T3, T4, APZ, SCL) e CRI (maggiore di 70, 80, 90).

Inoltre, è possibile personalizzare anche la forma delle fessure luminose, conferendo al faro un stile unico e rappresentativo. E se non trovate quello che cercate, abbiamo ancora più opzioni disponibili su richiesta. Saremo lieti di studiare il vostro progetto personalizzato e senza impegno. Contattateci e vi aiuteremo a scegliere l'illuminazione perfetta.

## Sicurezza elettrica al 100%



La lampada Arousa ha i migliori livelli di protezione elettrica: la sua classe II garantisce sicurezza senza bisogno di messa a terra grazie al doppio isolamento dei componenti. Il certificato SELV, invece, garantisce una tensione di uscita inferiore a 60V, minimizzando il rischio di folgorazione in caso di guasto del sistema.

Inoltre, il driver, il gruppo ottico e le connessioni IP66 offrono una protezione completa a tutti gli elementi ottici ed elettronici contro l'ingresso di acqua e polvere, eliminando qualsiasi effetto causato da agenti esterni.

## Illuminazione sostenibile



Oltre a tutti i vantaggi offerti dalla tecnologia LED, questa lanterna è dotata di un diffusore in policarbonato sul fondo. Il diffusore riduce l'abbagliamento, offrendo un grande comfort visivo, e aggiungendo una protezione ulteriore.

D'altra parte, l'emissione di luce nell'emisfero superiore è minima, rispettando la qualità del cielo notturno.

## Garanzia di qualità Televes



Le installazioni all'avanguardia di un produttore come Televes, consistono in tutti i mezzi per la creazione di questi dispositivi, dall'inizio alla fine. Si tratta di tutto, dalla progettazione elettronica e meccanica, attraverso processi di simulazione avanzati, alla fabbricazione dei circuiti, delle piastre e di tutti gli elementi del telaio, attraverso meticolosi processi di costruzione e assemblaggio su linee robotizzate. Un processo di progettazione e produzione proprietario offre anche altri vantaggi, come la verifica della qualità in ogni punto dello sviluppo.



