



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.

Art.	63030000
EAN13	8424450306765

Altre caratteristiche

Numero di LED	12
Controllo	No regolazione

Dati fisici

Peso netto	6.514,00 g
Peso lordo	7.070,00 g

dell'illuminazione		Larghezza	219,00 mm
Potencia	39,00 W	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 ^a Colore		Ottica		Finitura	
631703	<i>Urban Alameda E 24LED 53W</i>	00	<i>Senza Dimming</i>	18	<i>PC Ambra</i>	02	<i>SP</i>	02	<i>Nero</i>
631713	<i>Urban Alameda E 24LED 39W</i>	01	<i>Dimming</i>	22	<i>2200K</i>	11	<i>D90</i>	xx	<i>Personalizzato</i>
				27	<i>2700K</i>	17	<i>T2-C90</i>		
				30	<i>3000K</i>	18	<i>T3-B90</i>		
				40	<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:

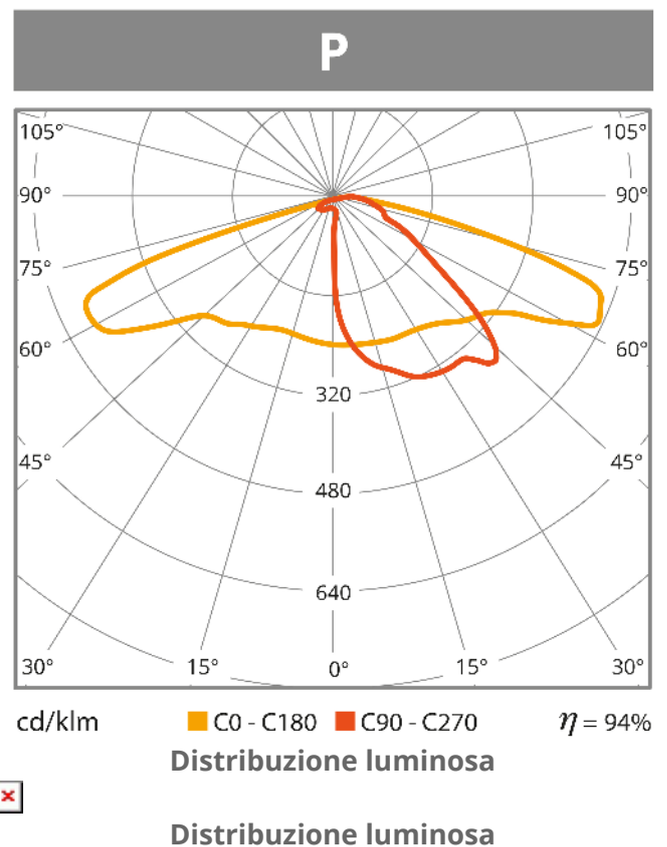
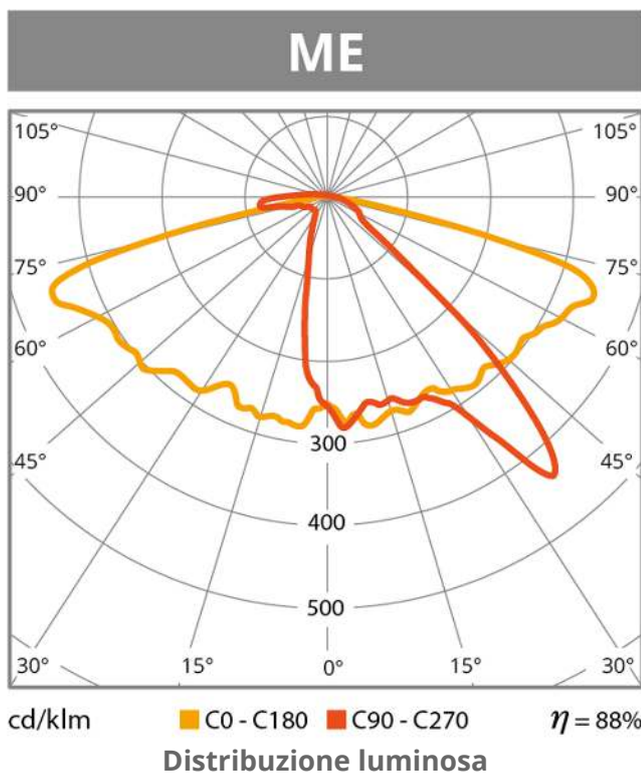
- Il primo gruppo specifica: la serie dell'apparecchio, il numero di led, la temperatura colore e il sistema di controllo
- Il secondo gruppo specifica: il tipo di ottica, la finitura e la potenza

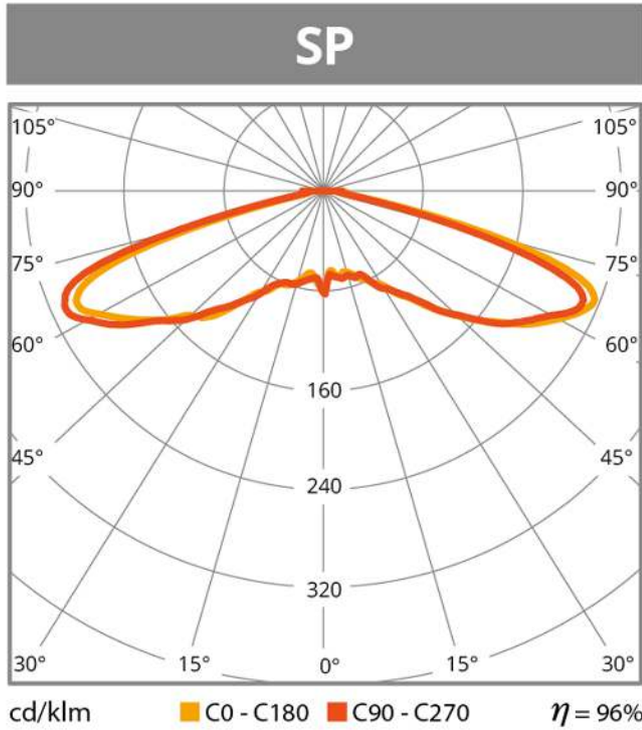
Un esempio di referenza logica: UA2418D-D90BL53

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

Documentazione grafica





Distribuzione luminosa



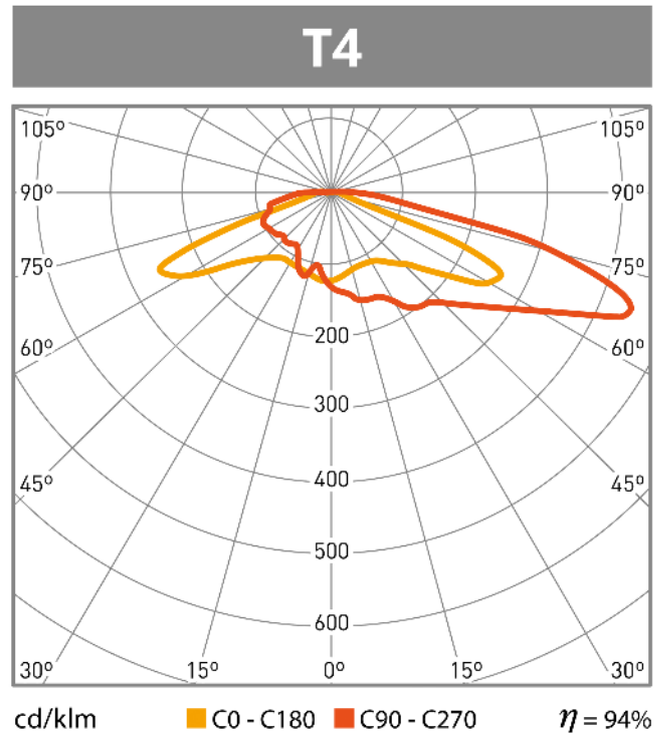
Distribuzione luminosa



Distribuzione luminosa



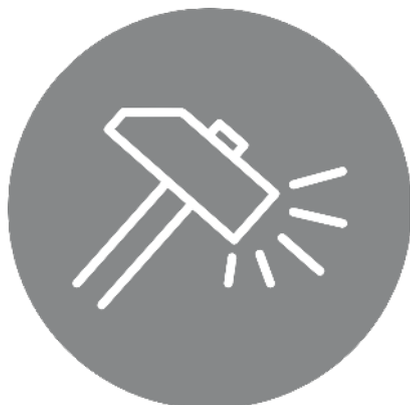
Distribuzione luminosa



Distribuzione luminosa

Caratteristiche

Invincibile in ambienti urbani difficili



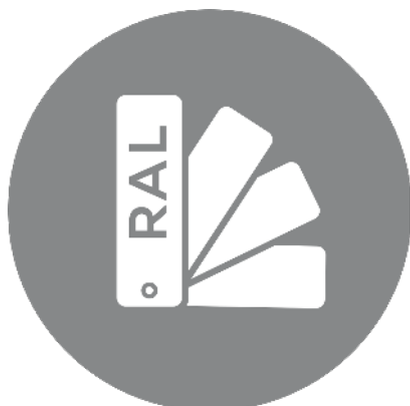
La capacità di questo faro di rimanere inalterato in situazioni di vandalismo è il risultato della sua resistenza agli urti di livello IK10 e del suo rivestimento in vernice antigraffiti.

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.

