



Dissuasori illuminati Arousa. Modelo alto (L) 12LED 24W

Dissuasori illuminati inossidabili e antivandalo per zone pedonali e giardini

Il dissuasore 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. Il modello alto (con un'altezza di 80 cm) genera un'area d'illuminazione a lungo raggio, molto adatto per percorsi e sentieri.

Arousa è un dissuasore altamente durevole, personalizzabile in diversi aspetti, come prestazioni, colore e finitura.

Dal design elegante e dalle alte prestazioni, il dissuasore Arousa è una soluzione d'illuminazione che si adatta perfettamente ai centri urbani e alle aree pedonali, grazie al suo design moderno e all'illuminazione antiabbagliante.

Art.	70001000
EAN13	8424450307861

Altre caratteristiche

Numero di LED	12
Controllo dell'illuminazione	No regolazione
Potencia	24,00 W

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	18.150,00 g
Peso lordo	18.576,00 g
Larghezza	219,00 mm
Altezza	809,00 mm
Profondità	219,00 mm
Peso del prodotto principale	18.150,00 g

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, possibilità d'incidere stemmi o loghi, serigrafia o 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

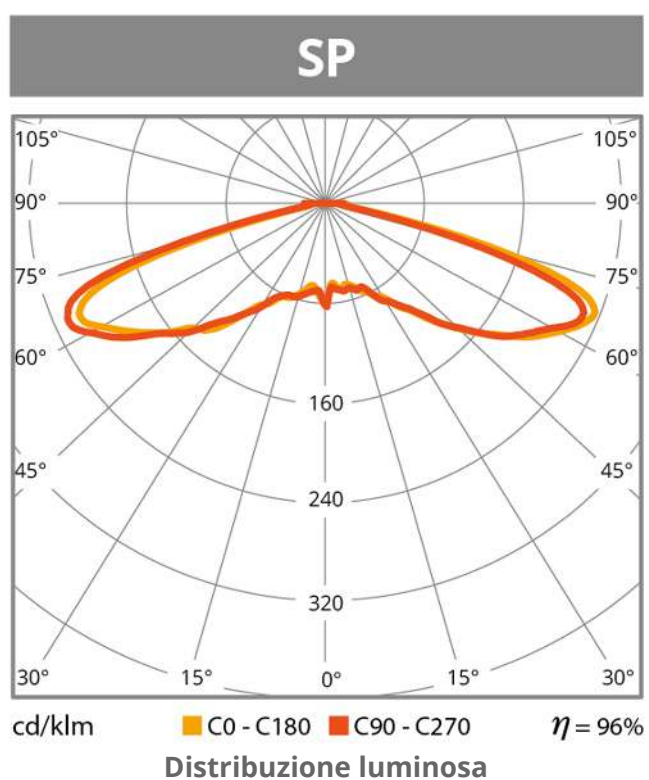
Un esempio di referenza logica: UA2418D-D90BL53

- **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

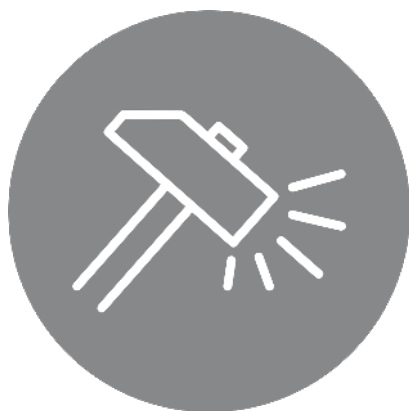
Gamma e N°LED		T ^a Colore		Dimming	Ottica	Finitura		Potenza		
UA24	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC Ambra</i>	(∅)	<i>Senza Dimming</i>	SP	BL	<i>Nero</i>	53	<i>53W</i>
		22	<i>2200K</i>	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personalizzato</i>	39	<i>39W</i>
		27	<i>2700K</i>			T2-C90				
		30	<i>3000K</i>	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

Documentazione grafica



Caratteristiche

Invincibile in ambienti urbani difficili



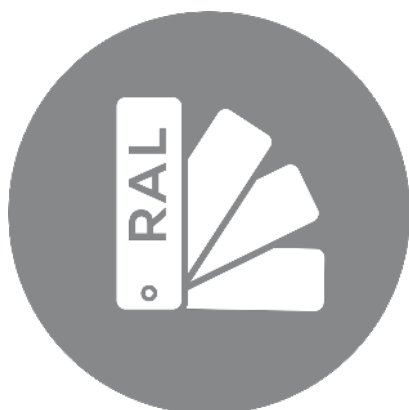
La capacità di questo dissuasore di rimanere inalterato in situazioni di vandalismo è il risultato della sua resistenza agli urti di livello IK10 e del suo rivestimento in vernice antigraffiti.

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. Inoltre, è possibile realizzare una marchiatura laser permanente con un logo o la stemma della città, sulla superficie del dissuasore. Infine, è possibile personalizzare anche la forma delle fessure luminose, conferendo al dissuasore un stile unico e rappresentativo.

Sicurezza elettrica al 100%



La protezione dei pedoni è fondamentale, ed è per questo che il dissuasore 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 IP65 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, questo dissuasore dispone di un diffusore opale antiabbagliamento, che riduce l'inquinamento luminoso non emettendo luce nell'emisfero superiore, offrendo così un grande comfort visivo.

Facilità di montaggio e manutenzione



Sia nella prima installazione che nelle successive manutenzioni, operare su questo dissuasore sarà molto semplice e veloce, grazie al suo rivestimento facilmente removibile.

Progettazione e produzione 100% made in 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.

Caratteristiche tecniche : Ref. 70001000

Numero di led							12
Potencia	W						24
Dimming preprogrammato							No
Interfaccia di controllo							ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica							SP
Tipo di lente							Protezione per PC
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K		PC Ambra
Flusso luminoso	lm	912	960	1008	1080		456
Efficienza luminosa	lm/W	38	40	42	45		19
Corrente LED	mA	200	200	200	200		400
Durata	h						100000
Vita utile							L90B10
CLO							No
SDCM							< 3
Indice di resa cromatica (CRI)							70
Marchio CE							Si
Certificato ENEC							Non
Classe di protezione IEC							Classe II
Conforme Eu RoHS							Si
Classificazione IK (modulo luminaria)							10
Classificazione IK (apparecchio completo)							10
Classificazione IP (modulo luminaria)							66
Classificazione IP (apparecchio completo)							65
Colore							Inox
Materiale							Acciaio Inossidabile
Grado di qualità alloggiamento materiale							AISI 304
Materiale della copertura							Plastica opaca
Tipo di montaggio							Altri
Trattamento superficie							Verniciato
Superf. esposta al vento	m ²						0,174
Numero di moduli LED							1
Fattore di potenza minimo							0.9500
Tipo di sorgente luminosa							LED
Sorgente luminosa sostituibile							Si
Cavo							Si
Tolleranza sul consumo di energia	%						5
Tolleranza al flusso luminoso	%						8
Connessione elettrica							Connettore impermeabile a 3 poli
Corrente di spunto	A						26
Tensione d'ingresso Max	Vac						240
Tensione d'ingresso Min	Vac						220
Intervallo frequenza rete elettrica							50 Hz
Temperatura di funzionamento Mass.	°C						40
Temperatura di funzionamento Min.	°C						-35