



Dissuasore illuminati Arousa. Modelo basso (S) 12LED 15W

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. Inoltre, la sua elevata tenuta e il suo corpo in acciaio inossidabile impediscono anche l'ingresso di acqua e l'ossidazione. Il modello basso (con un'altezza di 30 cm) è compatto e quindi ideale per l'illuminazione più discreta e ambientale.

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

Dal design elegante e dalle elevate prestazioni, il dissuasori Arousa è una soluzione d'illuminazione che si adatta perfettamente ai centri urbani e alle aree pedonali.

Art.	70000000
EAN13	8424450307854

Altre caratteristiche

Numero di LED	12
Controllo	No regolazione

Dati fisici

Peso netto	11.350,00 g
Peso lordo	11.776,00 g

dell'illuminazione		Larghezza	219,00 mm
Potencia	15,00 W	Altezza	219,00 mm
		Profondità	309,00 mm
		Peso del prodotto principale	11.350,00 g
Imballo			
Scatola	1 pz.		

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
- **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:

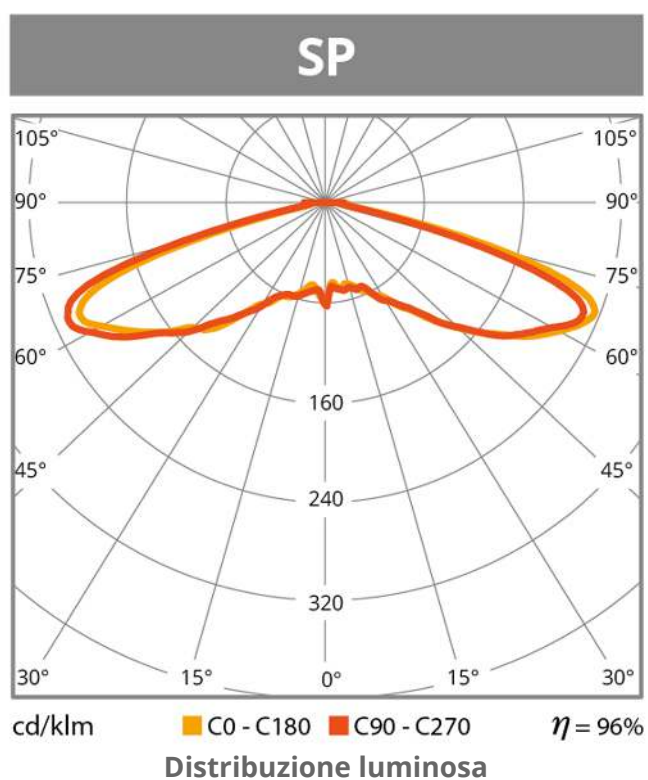
- Il primo gruppo specifica: la serie dell'apparecchio, il numero di led, la temperatura colore e il sistema di controllo
- Il secondo gruppo specifica: il tipo di ottica, la finitura e la potenza

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*

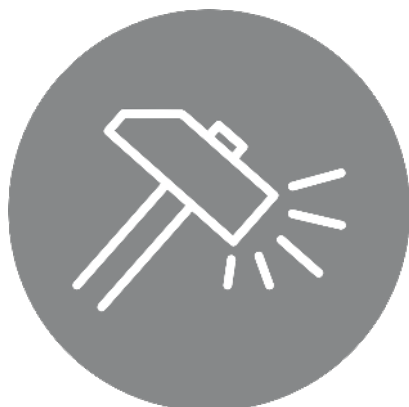
Gamma e N°LED		T ^a Colore		Dimming	Ottica	Finitura		Potenza		
UA24	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC Ambra</i>	(ø)	<i>Senza Dimming</i>	SP	BL	<i>Nero</i>	53	<i>53W</i>
		22	2200K	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personalizzato</i>	39	<i>39W</i>
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

Documentazione grafica



Caratteristiche

Invincibile in ambienti urbani difficili



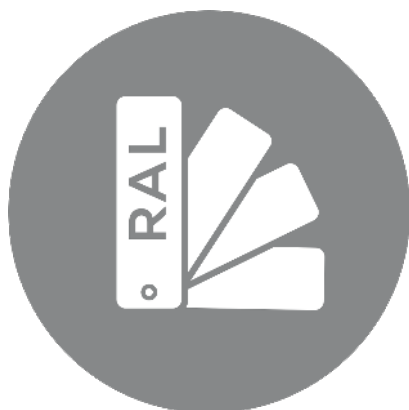
La capacità di questo dissuasore di rimanere inalterato in situazioni di vandalismo è il risultato della sua resistenza agli urti di livello IK10.

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.