



Illuminazione AtmosLED Serie E 72LED 165W

Illuminazione di strade interurbane e di diverse aree esterne

Apparecchio per l'illuminazione a led stradale altamente versatile adattabile a qualsiasi ambiente esterno, costruito in alluminio estruso anodizzato progettato per una perfetta gestione termica, durata nel tempo ottimizzata e resistenza in ambienti ostili. Ideato per aumentare il risparmio energetico e ridurre i costi di manutenzione grazie alla sua alta efficienza e resistenza.

AtmosLED offre molteplici opzioni in termini di potenza, numero di LED e ottica. In questo modo, questi apparecchi sono validi per luoghi molto diversi, essendo ideali sia in aree che richiedono una grande quantità di luce distribuita in modo omogeneo, sia in aree con maggiori restrizioni, sia in termini di intensità luminosa che di proiezione della luce.

La serie E offre la possibilità di includere un profilo di regolazione personalizzato e pre-programmato, con diversi livelli e fino a 5 passi (disponibile nelle referenze con dimming). Questo permette di regolare l'intensità luminosa e la potenza emessa in determinati intervalli di tempo, adattando il funzionamento dell'apparecchio alle abitudini dell'utente. Grazie ad un'illuminazione flessibile, adatta ad ogni situazione, si possono raggiungere i massimi livelli di efficienza.

Art.	68530000
EAN13	8424450315439

Altre caratteristiche

Numero di LED	72
Controllo dell'illuminazione	No regolazione
Potencia	165,00 W

Dati fisici

Peso netto	8.130,00 g
Peso lordo	9.330,00 g
Larghezza	511,00 mm
Altezza	88,00 mm
Profondità	338,00 mm

Imballo

Scatola	1
---------	---

Si distingue per

- **Durata e resistenza:** corpo compatto in alluminio estruso e anodizzato, resistente alla corrosione anche negli ambienti più aggressivi
- **Alta versatilità:** AtmosLED si adatta a tutti i tipi di contesti e situazioni
- **Sicurezza elettrica al 100%:** classe II senza necessità di messa a terra e certificazione SELV
- **Risparmio energetico:** lunga durata senza manutenzione, che aumenta il risparmio rispetto ad altre tecnologie, raggiungendo un risparmio fino all'80%
- **Contribuisce alla qualità del cielo notturno:** in accordo ai requisiti IAC (Istituto de Astrofísica de Canarias), l'apparecchio di illuminazione può essere utilizzato in aree soggette a protezione speciale dall'inquinamento luminoso (<0,1% della luce raggiunge il cielo)
- **100% made in Televés:** tecnologia progettata e fabbricata nelle nostre strutture all'avanguardia, garantendo un controllo totale, con un minuzioso 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	Urban Alameda E 24LED 53W	00	Senza Dimming	18	PC Ambra	02	SP	02	Nero
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01	Dimming	22	2200K	11	D90	xx	Personalizzato
				27	2700K	17	T2-C90		
				30	3000K	18	T3-B90		
				40	4000K				

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

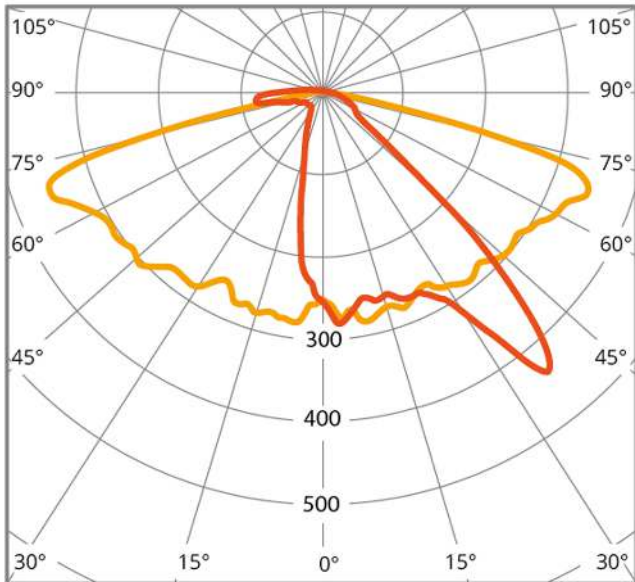
- **24** – 24 LEDs
- **18** – Temperatura del colore: PC Ambra
- **D** – Include dimming

- **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	<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							

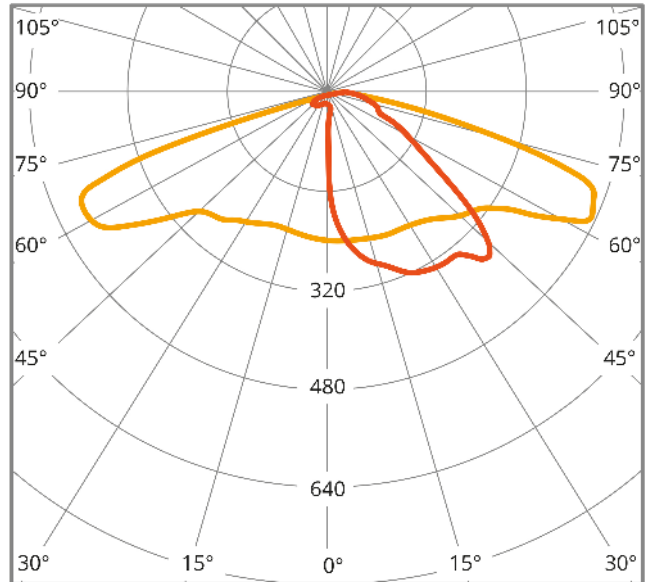
Documentazione grafica

ME



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$
Distribuzione luminosa

P



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$
Distribuzione luminosa

T2



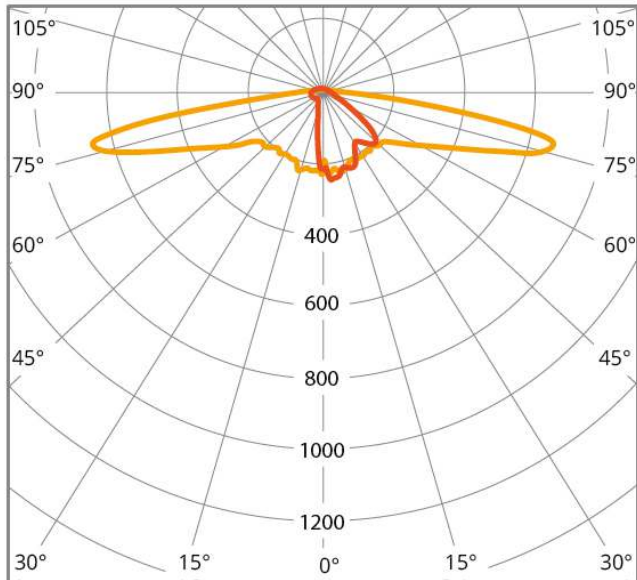
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 90\%$
Distribuzione luminosa

T3



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

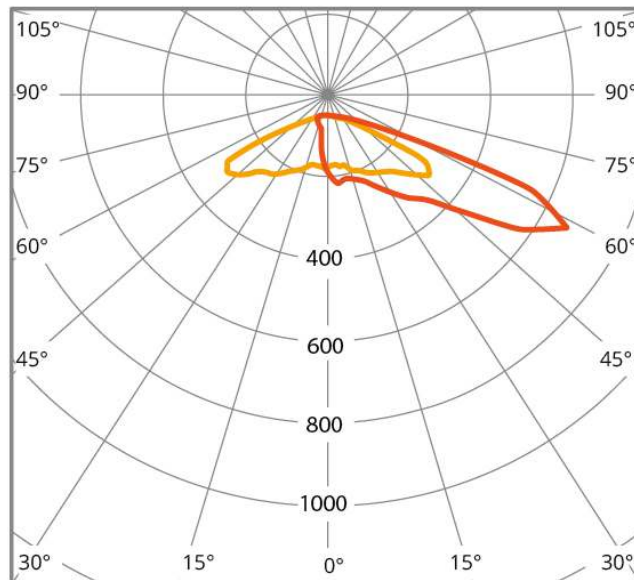
SCL



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

Distribuzione luminosa

APZ



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

Distribuzione luminosa

T4



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$

Distribuzione luminosa

Caratteristiche

Resistenza e durata



L'apparecchio AtmosLED è costituito da un corpo in alluminio estruso e anodizzato che ne aumenta la durezza, ottenendo un grado di protezione IK10 contro gli impatti fisici. Le coperture laterali sono in alluminio laccato iniettato e tutte le viti sono in acciaio inossidabile, il che lo rende altamente resistente alla corrosione e ne garantisce la durata

Un apparecchio per l'illuminazione per tutte le situazioni



La serie AtmosLED si presenta come una soluzione di illuminazione altamente versatile che si adatta a tutti i tipi di strade. Ci sono molteplici opzioni di potenza e numero di LED, come diverse possibilità di posizionamento, così AtmosLED riesce ad adattarsi a ciascuna delle esigenze dell'ambiente.

La sua estetica unisce semplicità e funzionalità, rendendolo ideale per l'uso in aree urbane (strade, viali, piazze...), zone di traffico (autostrade, superstrade, strade...) e varie aree esterne (centri commerciali, aree industriali, parcheggi...).

Gestione termica impeccabile



La struttura dell'apparecchio AtmosLED consiste in un involucro di alluminio estruso con curve di dissipazione che fanno parte del profilo stesso e si trovano in una cavità ventilata.

Ci sono due zone indipendenti, una cavità impermeabile (IP67) in cui si trovano le apparecchiature e i collegamenti elettrici e una cavità ventilata che serve da dissipatore, impedendo il trasferimento di calore tra i due punti.

La protezione termica dell'elettronica massimizza la vita utile dell'apparecchio (L90B10 > 100.000h a 25°C) e migliora la sua efficienza (fino a 160 lm/W).

Una comoda installazione



Il design compatto e sottile dell'apparecchio lo rende facile da maneggiare durante il processo di installazione, riducendo i tempi di montaggio.

Ermeticità integrale



La serie AtmosLED ha un grado di impermeabilità IP66 e IP67, entrambe le certificazioni sull'apparecchio completo. Questo garantisce una protezione assoluta di ogni componente elettronico ed elemento interno contro l'ingresso di particelle solide e liquidi. Inoltre, è dotato di un dispositivo di compensazione della pressione che impedisce il possibile assorbimento di polvere e umidità a causa delle differenze di pressione tra l'interno e l'esterno dell'apparecchio. Allo stesso modo, le connessioni degli apparecchi AtmosLED garantiscono l'impermeabilità e la sicurezza elettrica in ogni momento, grazie all'uso di pressacavi M16 che garantiscono un grado di protezione IP67 nella cavità stagna dell'apparecchio e un grado IP68 nei connettori esterni.

Massima sicurezza



L'apparecchio AtmosLED 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 IP67 offrono una protezione integrale a tutti gli elementi ottici ed elettronici contro l'ingresso di acqua e polvere, eliminando qualsiasi effetto causato da agenti esterni.

Un mondo di possibilità



Ogni situazione richiede caratteristiche specifiche d'illuminazione, e per questo i nostri apparecchi offrono molteplici alternative per soddisfare le esigenze di ogni contesto:

- Un'ampia selezione di temperature di colore altamente omogenee (SDCM<3): PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 e 4.000°K
- Sono disponibili 7 diversi tipi di ottiche per ottenere un'illuminazione adatta a qualsiasi ambiente: P, ME, T2, T3, T4, APZ e SCL
- Varietà di finiture in qualsiasi colore della gamma RAL
- CRI>70, e CRI>80 e CRI>90 disponibili su richiesta

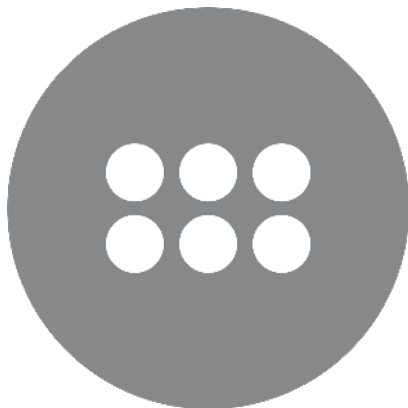
E se non trovate quello che cercate, abbiamo ancora più opzioni disponibili su richiesta. Saremo lieti di studiare il vostro progetto personalizzato e senza impegno. Contattateci e vi aiuteremo a scegliere l'illuminazione perfetta.

Design e fabbricazione 100% made in Televés



Le nostre installazioni all'avanguardia includono 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.

Controllo e connettività



La serie E incorpora driver con protocollo di comunicazione 1-10V, permettendo la regolazione del flusso luminoso tra 1 e 100% variando la tensione del segnale di ingresso da 1 a 10V.

Gli apparecchi della serie E prevedono opzioni con profilo di dimmerazione preprogrammato, a più livelli e fino a 5 step (con codice con dimmerazione), per regolare l'intensità luminosa e la potenza emessa in determinati orari, adattando il funzionamento dell'apparecchio alle abitudini degli utenti.

Caratteristiche tecniche : Ref. 68530000

Numero di led									72
Potencia	W								165
Dimming preprogrammato									No
Interfaccia di controllo									ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K		3000K	4000K		PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	19800	21450		22275	24750		10230	
Efficienza luminosa	lm/W	120	130		135	150		62	
Corrente LED	mA	350	350		350	350		700	
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 I				
Conforme Eu RoHS					Si				
Classificazione IK (modulo luminaria)					10				
Classificazione IK (apparecchio completo)					10				
Classificazione IP (modulo luminaria)					68				
Classificazione IP (apparecchio completo)					66				
Colore					Alluminio				
Materiale					Alluminio				
Materiale della copertura					Senza copertura				
Materiale di fissaggio					Alluminio				
Dimensione treccia Max	mm				60				
Dimensione treccia Min	mm				42				
Tipo di montaggio					Rialzo/Attacco				
Superf. esposta al vento	m ²				0,1264				
Numero di moduli LED					6				
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				5,43				
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				