



Lampada Villa Serie E 24LED 53W

Apparecchi classici di grande valore storico e decorativo che utilizzano la più moderna tecnologia LED

Classico apparecchio ornamentale, che unisce un design senza tempo e un'elevata personalità alle più moderne ed efficienti tecnologie di illuminazione.

Villa è una lampada classica, originaria di Madrid nel XIX secolo, che si trova oggi in un'ampia varietà di città e villaggi, illuminando di tutto, dalle ambientazioni emblematiche alle piccole piazze tradizionali. Il suo design offre l'opportunità di preservare il patrimonio storico, ottenendo un'illuminazione migliore, responsabile e adattata all'ambiente.

Il apparecchio è adeguato per spazi storici e urbani, nonché strade residenziali, piazze o parchi.

La lampada Villa è realizzata in lega di alluminio pressofuso, che la rende leggera e ne facilita l'installazione. Il corpo superiore può essere ripiegato per consentire un facile accesso al driver e al modulo LED. È possibile incorporare diffusori in policarbonato opale o trasparente per un maggiore comfort visivo.

La lampada Villa offre la possibilità di inserire un profilo di dimmerazione personalizzato e preprogrammato, con più livelli e fino a 5 step (disponibile negli articoli con dimmer). Ciò consente di regolare l'intensità luminosa e la potenza emessa in determinate fasce orarie, adattando il funzionamento dell'illuminazione alle abitudini dell'utente. Con un'illuminazione flessibile, adattata

a ogni situazione, è possibile raggiungere i massimi livelli di efficienza.

Art.	63170100
EAN13	8424450307014

Altre caratteristiche

Numero di LED	24
Controllo dell'illuminazione	No regolazione
Potencia	53,00 W

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	7.500,00 g
Peso lordo	10.300,00 g
Larghezza	400,00 mm
Altezza	730,00 mm
Profondità	400,00 mm

Si distingue per

- **Design classico:** permette l'integrazione in strade o piazze di pregio storico, dove è necessario sostituire una lampada ornamentale
- **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%
- **Gestione termica impeccabile:** sistema di raffreddamento passivo della sorgente luminosa, mediante dissipatori di calore in termopolimero di alta qualità stabilizzati contro i raggi UV
- **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)

- **Driver Televés:** elettronica progettata e prodotta nei nostri stabilimenti, seguendo i più severi controlli di qualità e verifica in ogni punto di sviluppo
- **Connettore IP68 - PLUG AND PLAY:** fornito con connettore tubolare IP68 per un'installazione rapida e sicura dell'illuminazione
- **Progettato per l'esterno:** driver, gruppo ottico e connessioni IP67: offre protezione integrale a tutti gli elementi ottici ed elettronici contro acqua e polvere
- **Garanzia di qualità:** tecnologia progettata e prodotta nelle nostre strutture all'avanguardia, in collaborazione con fornitori nazionali e locali, assicurando un controllo totale, con tracciabilità accurata e verifica rigorosa di tutti i processi

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

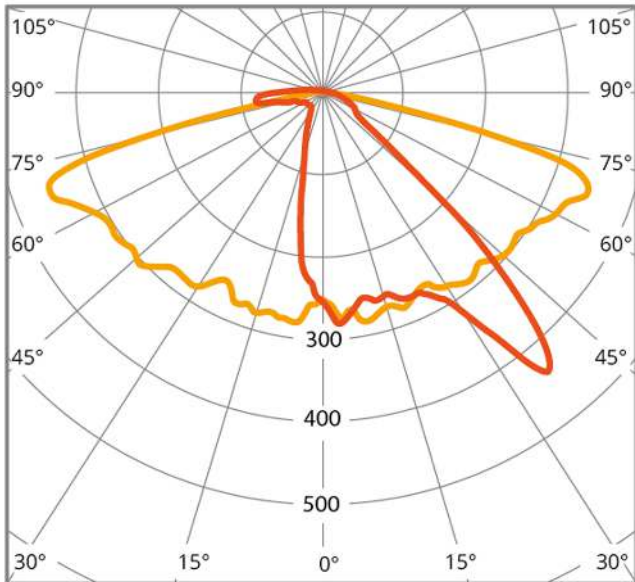
Un esempio di referenza logica: UA2418D-D90BL53

- **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	<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>							

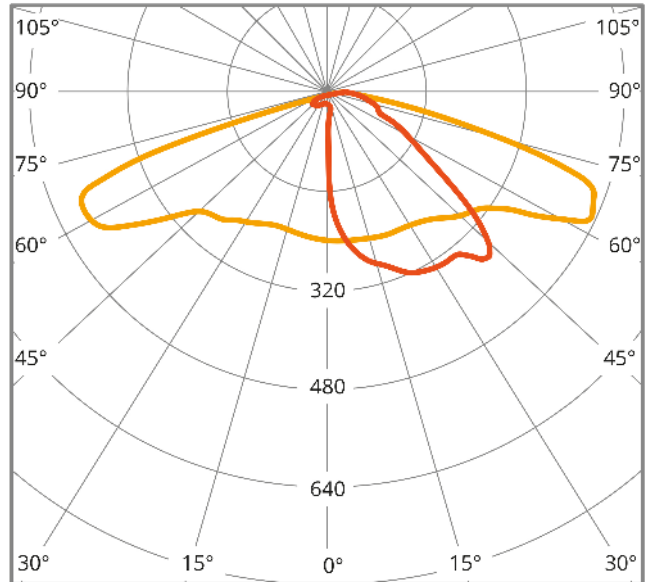
Documentazione grafica

ME



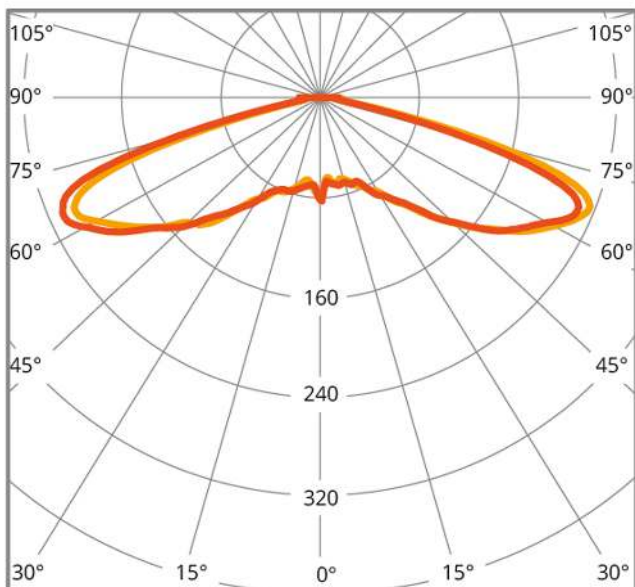
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$
Distribuzione luminosa

P



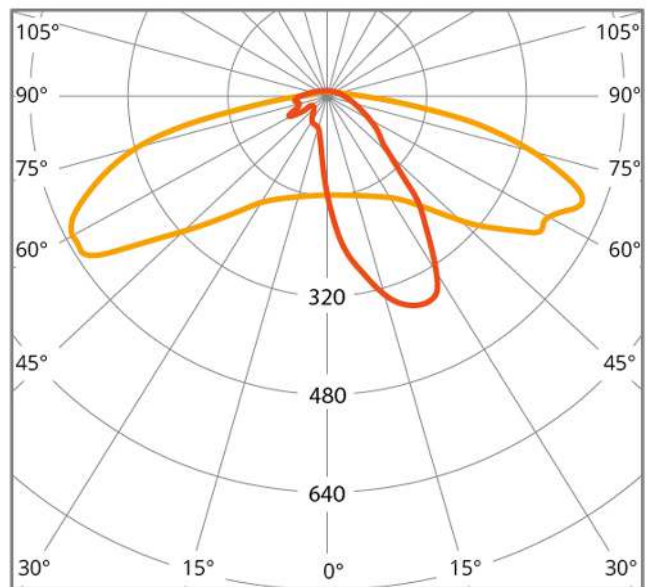
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$
Distribuzione luminosa

SP



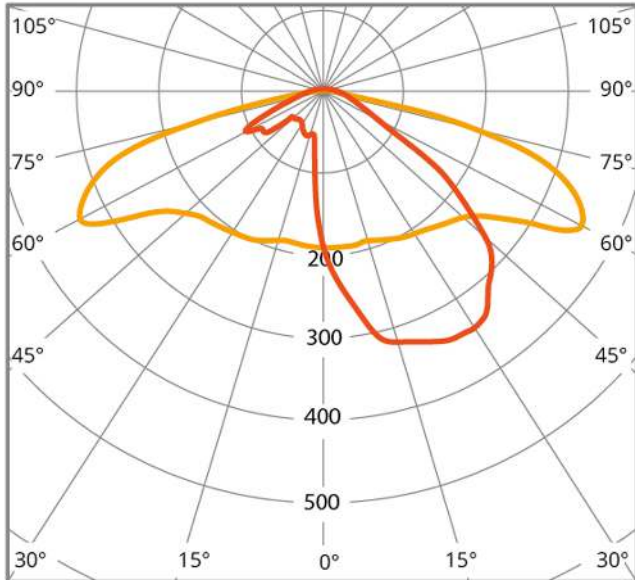
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$
Distribuzione luminosa

T2



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

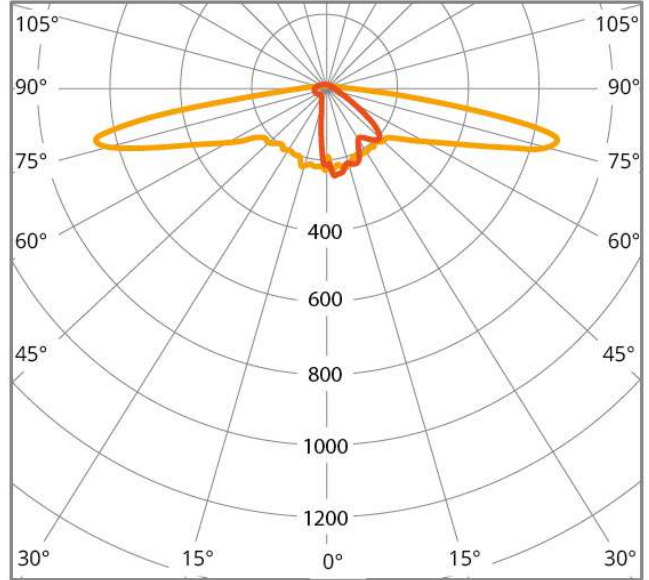
T3



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

Distribuzione luminosa

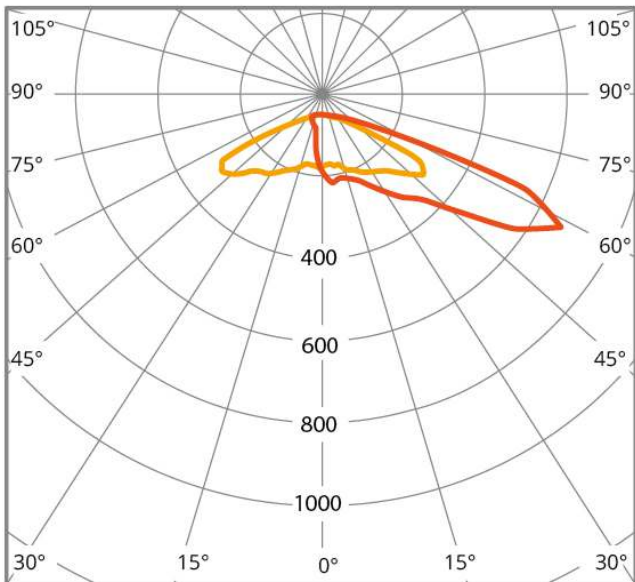
SCL



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

Distribuzione luminosa

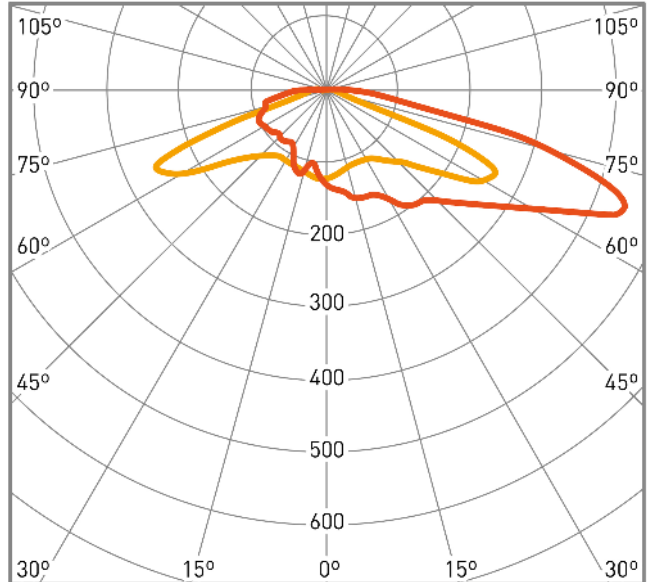
APZ



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

Distribuzione luminosa

T4



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

Distribuzione luminosa

Caratteristiche

Il giusto compromesso tra tradizione e modernità



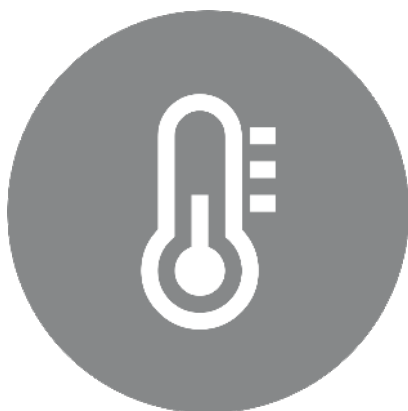
L'apparecchio Villa combina la più recente tecnologia LED con lo stile decorativo delle lampade ornamentali, integrandosi armoniosamente nelle aree storiche e monumentali. In questo modo si sfruttano i vantaggi della tecnologia LED, come risparmio, efficienza e durata, mantenendo l'armonia con l'ambiente e abbellendo le strade.

Massima sicurezza



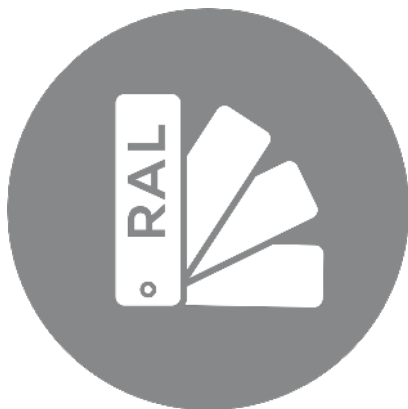
La lampada Villa ha i migliori livelli di protezione elettrica: la sua classe II garantisce sicurezza senza bisogno di messa a terra grazie al doppio isolamento dei componenti. Il certificato SELV, invece, garantisce una tensione di uscita inferiore a 60V, minimizzando il rischio di folgorazione in caso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

Gestione termica impeccabile



La lampada Villa dispone di un sistema di raffreddamento passivo per la sorgente luminosa. L'elevata conduttività termica è garantita dagli innovativi dissipatori di calore di alta qualità realizzati in termopolimero di nostra progettazione, con conseguente stabilità alle alte temperature. Il dissipatore garantisce la protezione termica dell'elettronica, indipendentemente dalla geometria dell'apparecchio dove è installato, massimizzando la durata del modulo LED e migliorandone l'efficienza.

Un mondo di possibilità

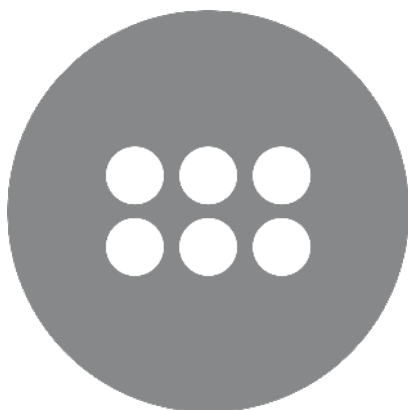


Ogni situazione richiede caratteristiche specifiche d'illuminazione, e per questo i nostri apparecchi offrono molteplici alternative per soddisfare le esigenze di ogni contesto:

- 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 8 diversi tipi di ottiche per ottenere un'illuminazione adatta a qualsiasi ambiente: P, SP, 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.

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.

Garanzia di qualità Televés



Le nostre strutture all'avanguardia sono dotate di tutti i mezzi per garantire un prodotto di qualità e affidabile, evidenziando una tracciabilità precisa e una verifica rigorosa di tutti i processi. Ciò è possibile grazie a una metodologia avanzata di progettazione del prodotto in simulazione e di fabbricazione interna su linee robotizzate, in collaborazione con fornitori nazionali e locali.

Caratteristiche tecniche : Ref. 63170100

Numero di led		24							
Potencia	W	53							
Dimming preprogrammato		No							
Interfaccia di controllo		ON/OFF							
Opzioni del tipo di ottica		P	SP	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	Obiettivo per PC
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K			3000K	4000K		PC Ambra
Flusso luminoso	lm	5618	6148			6413	6837		2809
Efficienza luminosa	lm/W	106	116			121	129		53
Corrente LED	mA	325	325			325	325		650
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)		9							
Classificazione IP (modulo luminaria)		68							
Classificazione IP (apparecchio completo)		56							
Colore		Nero							
Materiale		Alluminio							
Materiale della copertura		Senza copertura							
Materiale di fissaggio		Alluminio							
Tipo di montaggio		Rialzo							
Trattamento superficie		Rivestito a polvere							
Superf. esposta al vento	m ²	0,1602							
Numero di moduli LED		2							
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	54							
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							