



## Modulo LED Retrofit Serie E4 24LED 60W

Rinnovamento alla tecnologia LED preservando la struttura originale dell'apparecchio

Il retrofit consente la sostituzione diretta delle vecchie tecnologie di illuminazione con quelle più moderne ed efficienti riutilizzando le strutture precedenti. È la soluzione di illuminazione perfetta per consumi sostenibili, alta efficienza e alte prestazioni.

Questo sistema di illuminazione è molto adatto nei casi in cui è richiesto un corretto equilibrio tra i benefici dell'illuminazione a LED e l'utilizzo delle risorse precedenti, ottenendo un notevole risparmio nella sua realizzazione e un importante aumento del benessere e della sicurezza nelle città.

Il retrofit è una scommessa sicura a favore dell'ecologia, poiché privilegia la minimizzazione dei rifiuti generati sfruttando le strutture esistenti. Si distingue inoltre per il basso consumo della tecnologia LED e la sua grande durata, offrendo un'illuminazione responsabile controllando la luce emessa nell'emisfero superiore dell'apparecchio. Inoltre, l'installazione dei moduli Retrofit è semplice e versatile, adattandosi alle diverse strutture attraverso diversi telai adattivi.

Il modulo Retrofit E4 offre la possibilità di includere un profilo di regolazione personalizzato e pre-programmato, con diversi livelli e fino a 5 passi. 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.

Inoltre, la serie E4 permette opzioni di regolazione DALI2, CLO (Constant Lumen Output) e comunicazione via NFC, espandendo le possibilità di adattamento a diversi contesti. Con un'illuminazione flessibile, adattata ad ogni situazione, si possono raggiungere i massimi livelli di efficienza.

---

<b>Art.</b>	63159800
<b>EAN13</b>	8424450300343

---

## Altre caratteristiche

---

<b>Numero di LED</b>	24
<b>Controllo dell'illuminazione</b>	Programmabile
<b>Potencia</b>	60,00 W

---

## Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

---

## Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	1.800,00 g
<b>Peso lordo</b>	3.500,00 g
<b>Larghezza</b>	294,00 mm
<b>Altezza</b>	296,00 mm
<b>Profondità</b>	102,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	1.800,00 g

---

## Si distingue per

- **Permette di preservare i vecchi apparecchi senza alterare l'ambiente esistente:** adattabile a qualsiasi dimensione di apparecchio ornamentale e con possibilità di personalizzare la piastra di base su richiesta
- **Trae vantaggio dagli ultimi progressi della tecnologia LED** riducendo l'investimento iniziale
- **Risparmio energetico:** lunga durata senza manutenzione, aumenta il risparmio rispetto ad altre tecnologie, ottenendo risparmi fino all'80%

- **Garantisce una sicurezza totale indipendentemente dallo stato dell'impianto:** certificato come modulo LED indipendente
- **Gestione termica impeccabile:** sistema di raffreddamento passivo della sorgente luminosa, mediante dissipatori di calore in termopolimero di alta qualità stabilizzati contro i raggi UV
- **Impegno per un'illuminazione responsabile:** riduzione del flusso emesso nell'emisfero superiore
- **Connettore IP68 - PLUG AND PLAY:** fornito con connettore tubolare IP68 per un'installazione rapida e sicura dell'illuminazione
- **Driver, gruppo ottico e connessioni IP68:** offre protezione integrale a tutti gli elementi ottici ed elettronici contro acqua e polvere
- **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 <sup>a</sup> Colore		Ottica		Finitura	
<b>631703</b>	<i>Urban Alameda E 24LED 53W</i>	<b>00</b>	<i>Senza Dimming</i>	<b>18</b>	<i>PC Ambra</i>	<b>02</b>	<i>SP</i>	<b>02</b>	<i>Nero</i>
<b>631713</b>	<i>Urban Alameda E 24LED 39W</i>	<b>01</b>	<i>Dimming</i>	<b>22</b>	<i>2200K</i>	<b>11</b>	<i>D90</i>	<b>xx</b>	<i>Personalizzato</i>

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

## Documentazione grafica

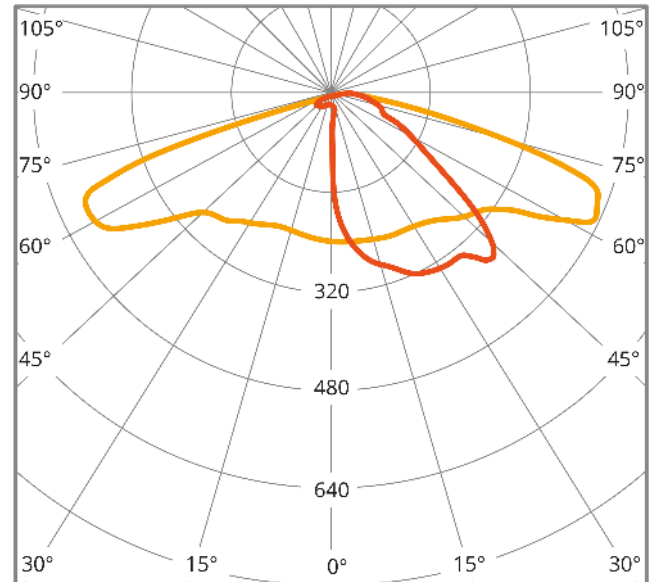
### ME



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

Distribuzione luminosa

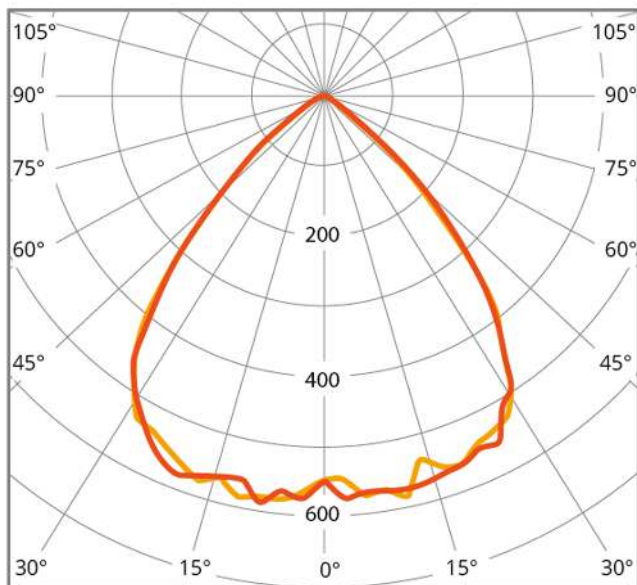
### P



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

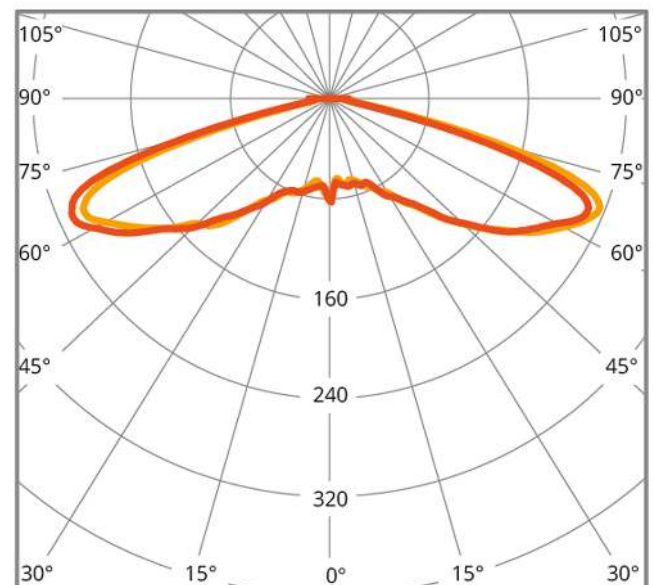
Distribuzione luminosa

### S90



cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 100\%$

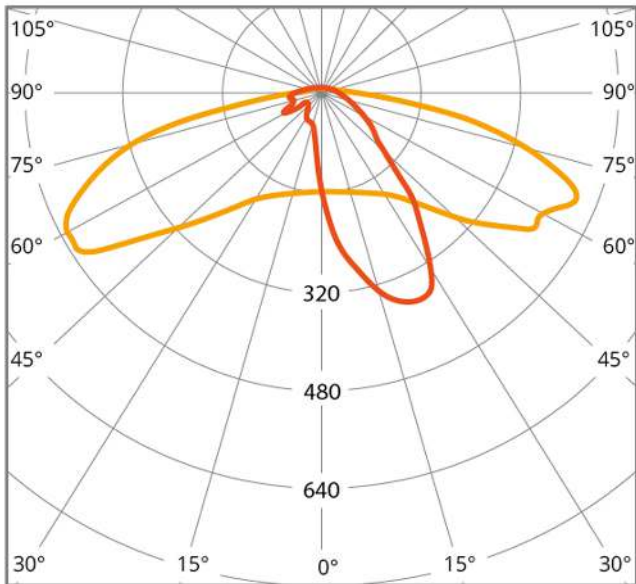
### SP



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

Distribuzione luminosa

**T2**

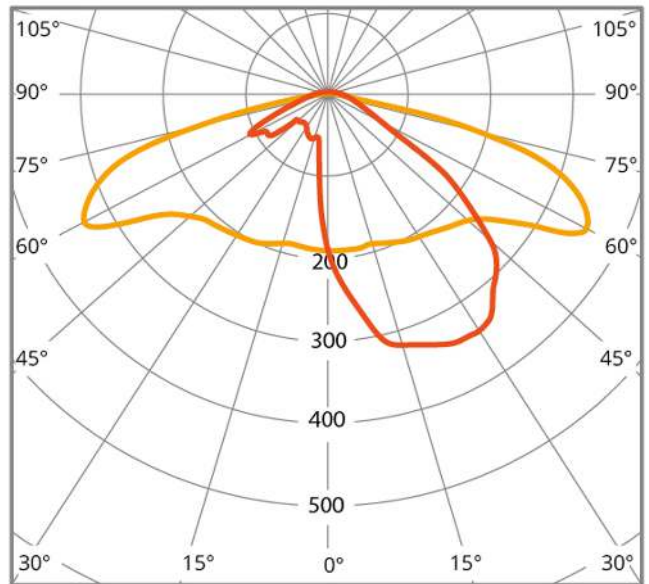


cd/klm    ■ C0 - C180    ■ C90 - C270     $\eta = 90\%$

Distribuzione luminosa

Distribuzione luminosa

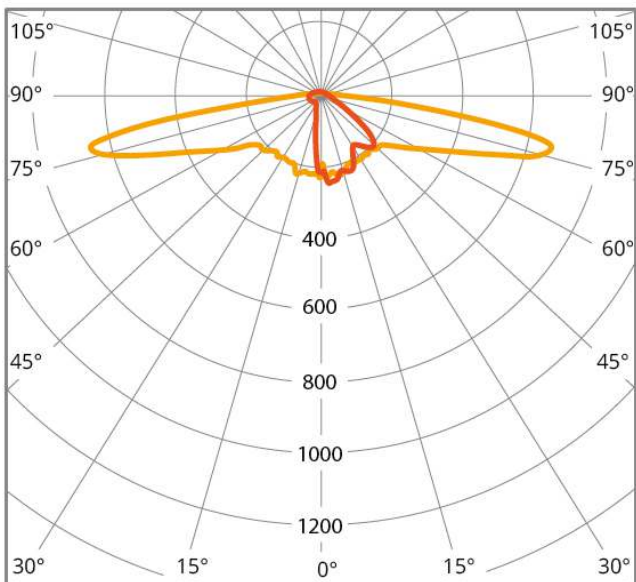
**T3**



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

Distribuzione luminosa

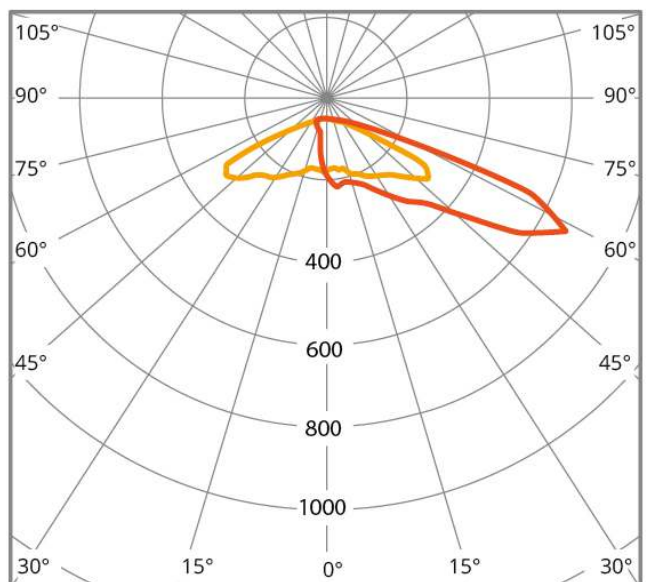
**SCL**



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

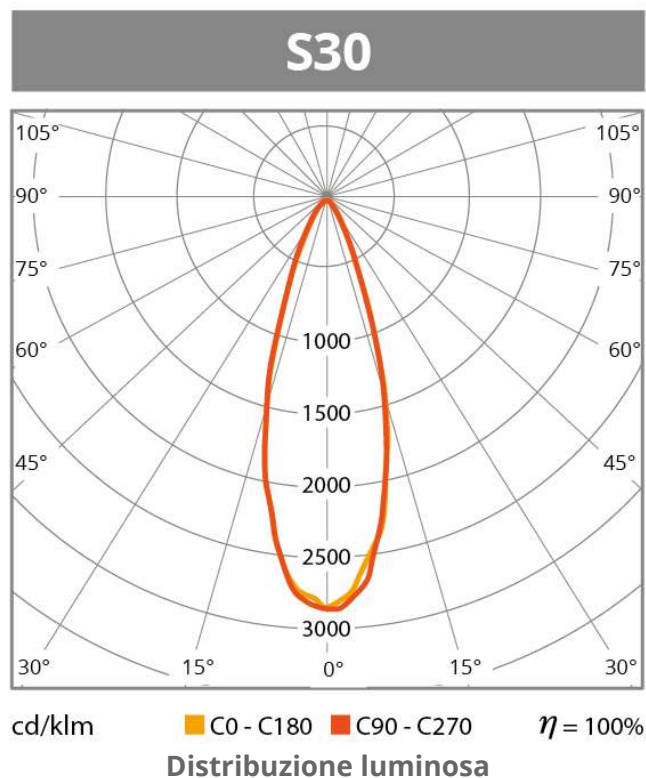
Distribuzione luminosa

**APZ**



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

Distribuzione luminosa



## Caratteristiche

### Tecnologia adatta a tutti i contesti



Il modulo Retrofit consente di aggiornare i vecchi impianti di illuminazione con la più recente tecnologia LED. Con Retrofit il sistema di illuminazione si rinnova sfruttando al meglio le risorse precedenti. Ciò è particolarmente significativo nelle aree storiche o monumentali, dove è fondamentale preservare gli apparecchi esistenti, minimizzare l'impatto visivo e proteggere il patrimonio culturale.

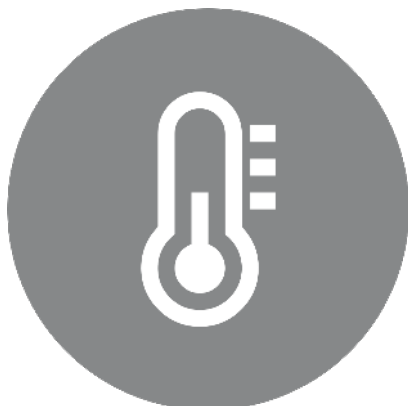
Il retrofit è anche una soluzione altamente versatile, che può essere installata su quasi tutti gli apparecchi esistenti grazie ai telai adattabili o creando una piastra di base su misura.

## Massima sicurezza



Il modulo Retrofit ha i migliori livelli di protezione elettrica: 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



Il modulo Retrofit 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.

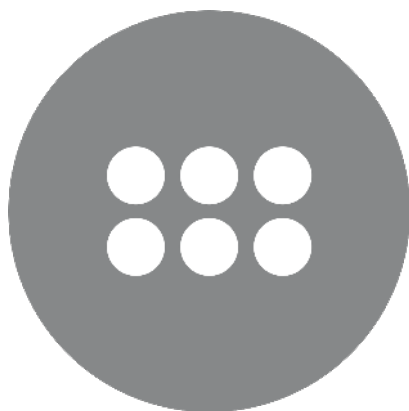
## Ottimo ritorno di investimento



L'utilizzo di strutture esistenti, combinato con l'elevata efficienza della tecnologia LED e la sua lunga durata, si traduce in una riduzione dei costi e un rapido ritorno sull'investimento iniziale.



## Controllo e connettività



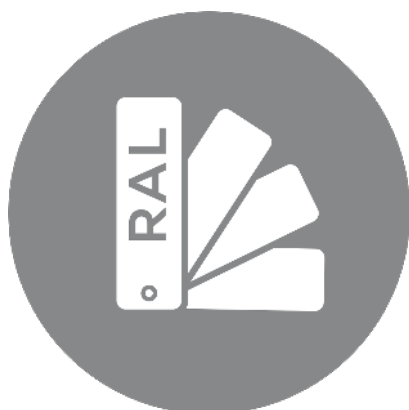
Questa gamma è dotata di driver certificati D4i (Digital Illumination Interface Alliance), che hanno la capacità di memorizzare i dati dell'apparecchio di illuminazione. Allo stesso tempo, D4i definisce come alimentare dal driver ad altri dispositivi DALI2 collegati attraverso il bus, semplificando la comunicazione con i sensori. Inoltre, la serie E4 offre opzioni di dimmerazione come DALI2 e CLO, e gli orari e le curve di illuminazione possono essere programmati tramite NFC.

## 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.

## 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, 4.000, 5.000 e 5.700°K
- Sono disponibili 11 diversi tipi di ottiche per ottenere un'illuminazione adatta a qualsiasi ambiente: P, SP, ME, T2, T3, T4, APZ, SCL, S30, S60 e S90
- 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.

