

Modulo LED Retrofit Serie E 48LED 106W

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. Il modello Retrofit da 48 LED viene realizzato su richiesta, con la piastra adattata all'apparecchio di ogni specifico progetto.

Il modulo retrofit 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.	63350000
EAN13	8424450307182

Altre caratteristiche

Numero di LED	48
Controllo dell'illuminazione	No regolazione
Potencia	106,00 W

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	1.800,00 g
Peso lordo	3.500,00 g
Larghezza	666,00 mm
Altezza	155,00 mm
Profondità	570,00 mm
Peso del prodotto principale	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 ^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

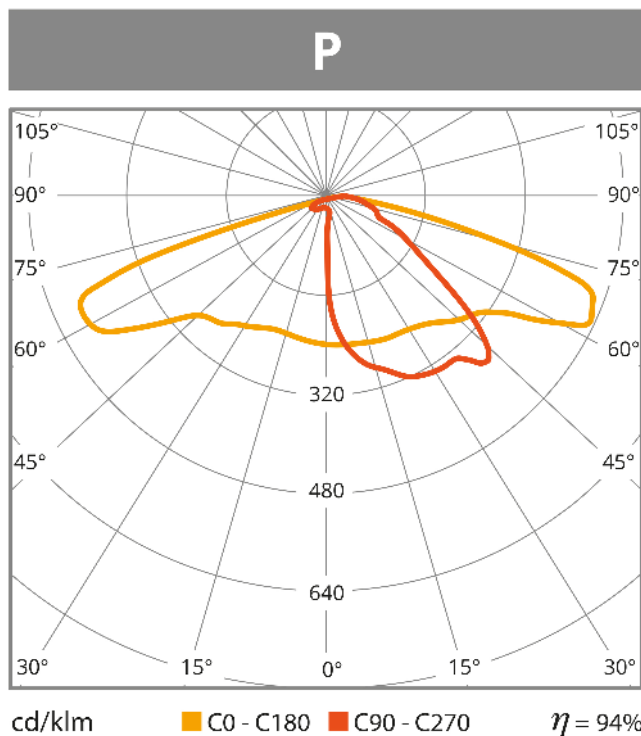
- **UA** – *Urban Alameda*
- **24** – *24 LEDs*
- **18** – *Temperatura del colore: PC Ambra*
- **D** – *Include dimming*
- **D90** – *Ottica D90*
- **BL** – *Colore Nero*
- **53** – *53W de Potenza*

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



Distribuzione luminosa



Distribuzione luminosa



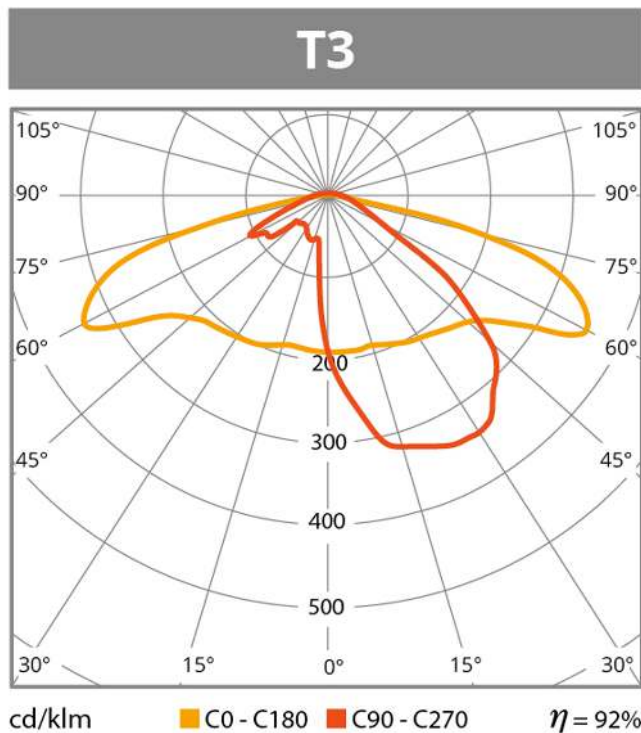
Distribuzione luminosa



Distribuzione luminosa



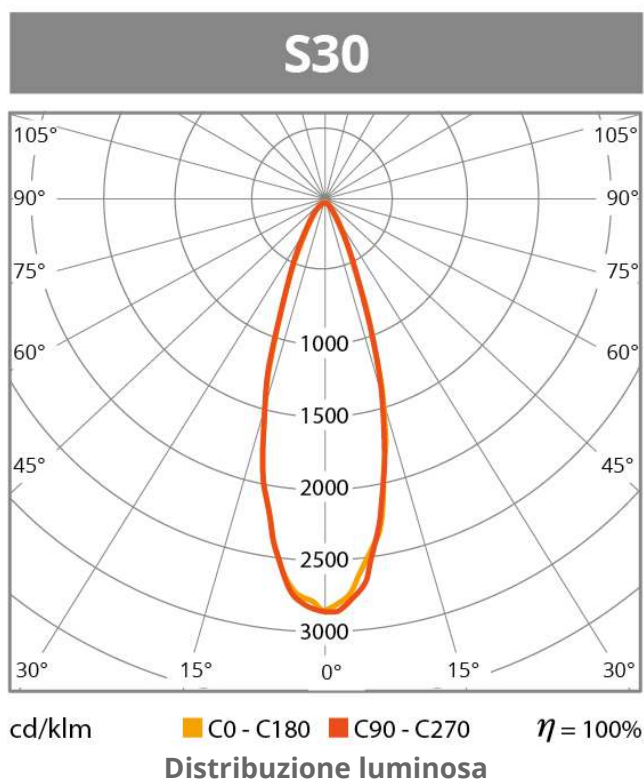
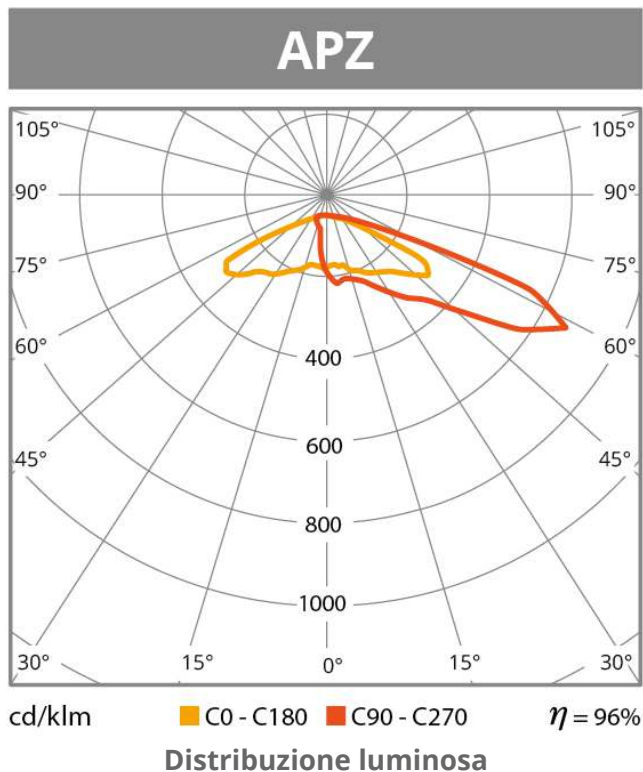
Distribuzione luminosa



Distribuzione luminosa



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.

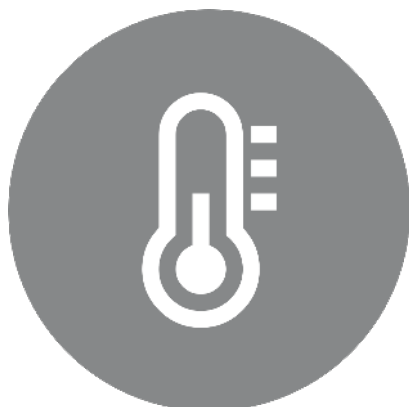
Il retrofit è anche una soluzione altamente versatile, che può essere installata su quasi tutti gli apparecchi esistenti grazie ai telai adattabili o creando una piastra di base su misura.

Massima sicurezza



Il modulo Retrofit ha i migliori livelli di protezione elettrica: 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



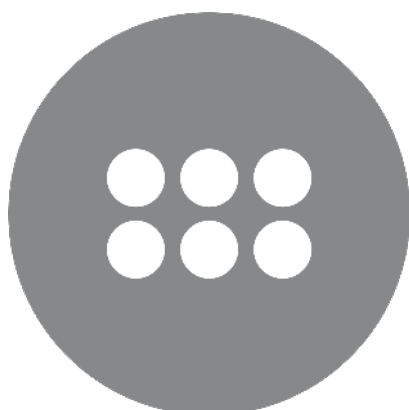
Il modulo Retrofit dispone di un sistema di raffreddamento passivo per la sorgente luminosa. L'elevata conduttività termica è garantita dagli innovativi dissipatori di calore di alta qualità realizzati in termopolimero di nostra progettazione, con conseguente stabilità alle alte temperature. Il dissipatore 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



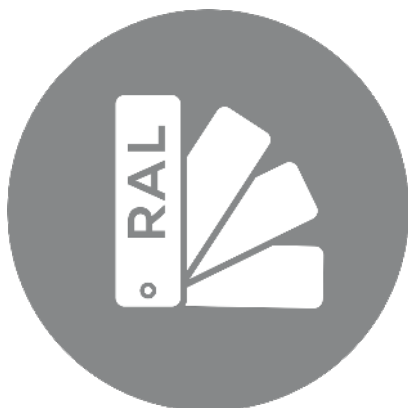
La serie E incorpora driver con protocollo di comunicazione 1-10V, permettendo la regolazione del flusso luminoso tra 1 e 100% variando la tensione del segnale di ingresso da 1 a 10V. Gli apparecchi della serie E prevedono opzioni con profilo di dimmerazione preprogrammato, a più livelli e fino a 5 step (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.

Design e fabbricazione 100% made in Televes



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.

Caratteristiche tecniche : Ref. 63350000

Numero di led													48
Potencia	W												106
Dimming preprogrammato													No
Interfaccia di controllo													ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica		P	SP	S30	S60	S90	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	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	
Opzioni di emperatura di colore		2200K		2700K			3000K		4000K		PC Ambra		
Flusso luminoso	lm	12720			13780			14310		15900		6656,8	
Efficienza luminosa	lm/W	120			130			135		150		62,8	
Corrente LED	mA	325			325			325		325		650	
Durata	h												100000
Vita utile													L90B10
CLO													Si
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)													66
Colore													Nero
Materiale													Alluminio
Materiale della copertura													Senza copertura
Materiale di fissaggio													Alluminio
Tipo di montaggio													Altri
Trattamento superficie													Rivestito a polvere
Numero di moduli LED													4
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