



Proiettore Maxi 72LED 200W

Illuminazione per impianti sportivi e grandi aree

I proiettori Maxi sono apparecchi per l'illuminazione ad alte prestazioni con grande potenza luminosa. Hanno la capacità di dirigere il flusso luminoso con un angolo specifico e con grande precisione, esponendo solo l'area di interesse all'illuminazione fornita.

I proiettori Maxi sono appositamente progettati per illuminare grandi superfici sportive, rispondendo perfettamente ai requisiti visivi necessari alla pratica sportiva, anche per le competizioni di alto livello. Le loro prestazioni si distinguono nelle installazioni interne, dove è richiesto un funzionamento intensivo per tutto il giorno e deve essere mantenuta un'atmosfera il più naturale e piacevole possibile.

Anche se il loro utilizzo principale è per aree sportive: campi da tennis, piscine, centri sportivi, ecc., il loro design funzionale si adatta anche ad un'ampia varietà di applicazioni indoor e outdoor: rotatorie, parcheggi, centri commerciali, aree industriali, ecc.

I proiettori Maxi hanno diverse configurazioni di potenza e numero di LED, adattandosi perfettamente a diversi spazi. Forniscono un'illuminazione di alta qualità e una grande efficienza energetica coprendo le esigenze di illuminazione dello spazio, degli atleti e degli spettatori.

Inoltre, il nostro impegno verso la qualità del cielo notturno si evidenzia attraverso un'illuminazione responsabile. Grazie ad un corretto orientamento della luce, possiamo ridurre l'impatto luminoso dei proiettori Maxi, dirigendo la luce esclusivamente

verso i punti di interesse ed evitando inutili emissioni luminose verso l'emisfero superiore dell'apparecchio.

Art.	67510000
------	----------

Altre caratteristiche

Numero di LED	72
Controllo dell'illuminazione	No regolazione
Potencia	200,00 W

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	8.100,00 g
Volume lordo	48,00 dm ³
Peso lordo	9.600,00 g
Larghezza	417,00 mm
Altezza	108,00 mm
Profondità	405,00 mm
Peso del prodotto principale	8.100,00 g

Si distingue per

- **Durata e resistenza:** struttura compatta in alluminio estruso e anodizzato, resistente alla corrosione anche negli ambienti più aggressivi, superando con successo test di resistenza contro severe condizioni di utilizzo (EN 60598-1:2015)
- **Resistenza alle vibrazioni:** struttura robusta testata contro le vibrazioni (EN 60068-2-6:2008)
- **Rapido rientro dell'investimento:** l'elevata efficienza luminosa consente un notevole risparmio energetico fino all'80%, raggiungendo allo stesso tempo i livelli d'illuminazione più impegnativi
- **Riduce al minimo i costi di manutenzione:** grazie alla sua lunga durata e alla semplicità di sostituzione dei componenti
- **Perfetta gestione termica:** conduzione e convezione del calore sono favorite dalle curve di dissipazione della struttura dell'apparecchio
- **Alta efficienza luminosa**

- **Semplice sostituzione dei punti luce esistenti:** facile collegamento e installazione senza aprire il dispositivo
- **Moduli LED multi-array:** selezione dei BIN corrispondenti con McAdam ellisse a 3 fasi (SDCM <3) e massima efficienza
- **Driver certificato ENEC**
- **100% made in Televes:** 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

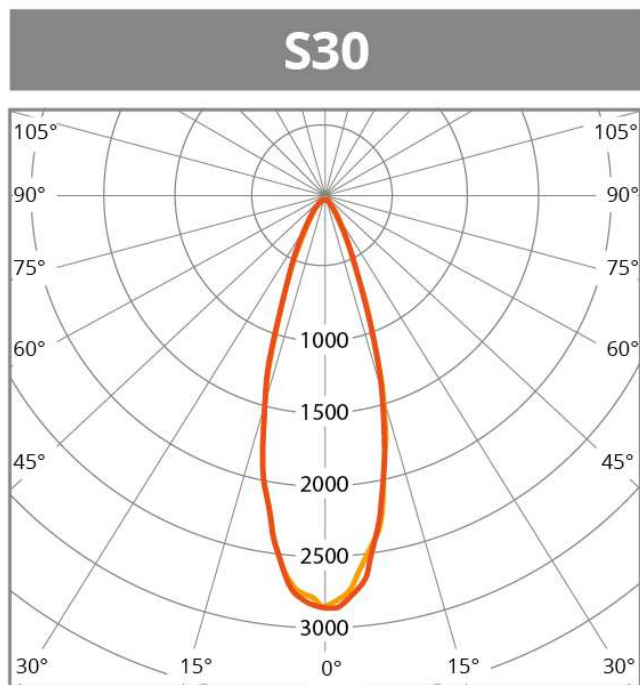
- **UA** – *Urban Alameda*
- **24** – *24 LEDs*
- **18** – *Temperatura del colore: PC Ambra*
- **D** – *Include dimming*
- **D90** – *Ottica D90*
- **BL** – *Colore Nero*
- **53** – *53W de Potenza*

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	<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



cd/klm

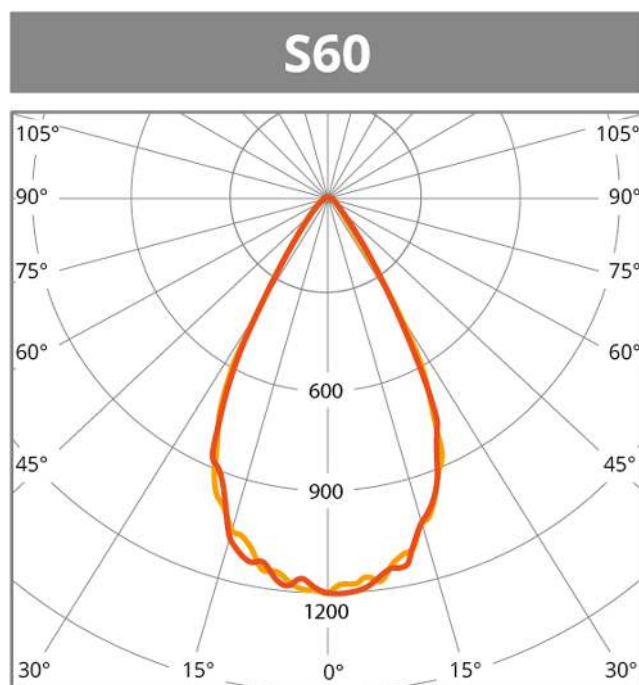
■ C0 - C180 ■ C90 - C270

$\eta = 100\%$

Distribuzione luminosa



Distribuzione luminosa



cd/klm

■ C0 - C180 ■ C90 - C270

$\eta = 99\%$

Distribuzione luminosa

Caratteristiche



Illuminazione uniforme senza ombre o riflessi

L'uniformità della luce è un requisito essenziale in qualsiasi applicazione, essendo fondamentale negli eventi sportivi. Con i proiettori Maxi si ottiene un'illuminazione uniforme di alta qualità, senza abbagliamenti o ombre, creando uno spazio sportivo piacevole e confortevole sia per gli atleti che per gli spettatori. È fondamentale avere la giusta combinazione delle diverse ottiche da proiettare, che sono determinate dagli studi illuminotecnici precedentemente effettuati.



Resistenza a condizioni estreme

L'affidabilità dei proiettori è un fattore critico per garantire la sicurezza degli utenti mantenendo una corretta illuminazione. I proiettori Maxi hanno superato con successo i test di resistenza alle severe condizioni di utilizzo (EN 60598-1:2015) e alle vibrazioni (EN 60068-2-6:2008). Questo, insieme alla qualità dei materiali e alla meticolosa tracciabilità del processo produttivo, garantisce prestazioni ottimali, riducendo al minimo la possibilità di interruzione dell'illuminazione.



Gestione termica impeccabile

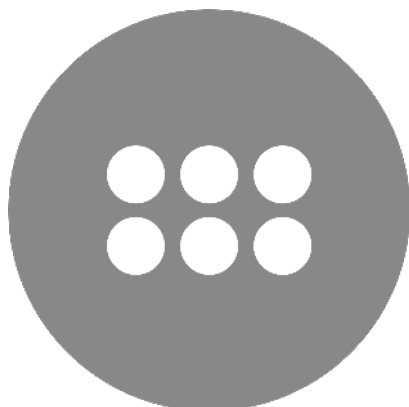
La struttura del proiettore Maxi consiste in un involucro di alluminio con curve di dissipazione che fanno parte del telaio stesso e favoriscono la conduzione e la convezione del calore. Inoltre, il driver sigillato e i moduli LED sono disposti in due scomparti indipendenti, impedendo il trasferimento di calore tra loro.

La protezione termica dell'elettronica massimizza la vita utile dell'apparecchio (L90B10 > 100.000h a 25°C) e migliora la sua efficienza (fino a 155 lm/W), essendo in grado di funzionare continuamente, senza sosta e senza aumentare la sua temperatura.



Ottimo rientro dall'investimento

Grazie alla sua lunga durata e alla facilità di sostituzione dei componenti, l'uso del proiettore Maxi riduce al minimo i lavori di manutenzione. Questo, combinato con l'alta efficienza della tecnologia LED, si traduce in costi ridotti e un rapido ritorno sull'investimento iniziale.



Un proiettore per l'illuminazione per tutte le situazioni

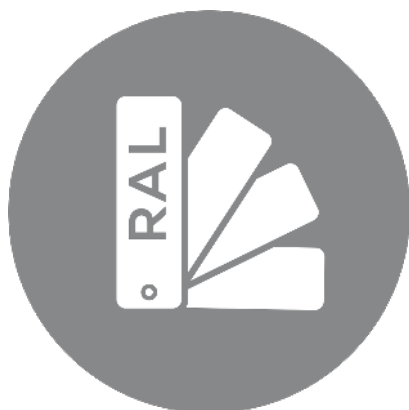
Il proiettore Maxi si presenta come una soluzione illuminotecnica altamente versatile che si adatta a tutti i tipi di contesto.

La sua estetica combina semplicità e funzionalità, rendendolo ideale per impianti sportivi (campi da tennis, piscine, centri sportivi...), aree industriali (magazzini, fabbriche, logistica...) e vari spazi esterni (centri commerciali, aree industriali, parcheggi...).



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, 3.000, 4.000, 5.000 e 5.700°K
- Sono disponibili 4 diversi tipi di ottiche per ottenere un'illuminazione adatta a qualsiasi ambiente: S30, S60, S90 e APZ
- Varietà di finiture in qualsiasi colore della gamma RAL
- CRI>70, e CRI>80 e CRI>90 disponibili su richiesta
- Sono disponibili modelli con regolazione 1-10V e DALI, pienamente compatibili con soluzioni di rilevamento presenza

e che permette di adeguare il livello luminoso alle esigenze d'installazione in funzione della luce naturale e della presenza

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. 67510000

Numero di led					72
Potencia	W				196
Dimming preprogrammato					No
Interfaccia di controllo					ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica					
Tipo di lente		S30	S60	S90	APZ
Opzioni di emperatura di colore		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC
Flusso luminoso	lm	2200K	2700K	3000K	4000K
Efficienza luminosa	lm/W	23520	25480	26460	29400
Corrente LED	mA	120	130	135	150
Durata	h	440	440	440	440
Vita utile					100000
CLO					L90B10
SDCM					No
Indice di resa cromatica (CRI)					< 3
Marchio CE					70
Certificato ENEC					Si
Classe di protezione IEC					Non
Conforme Eu RoHS					Classe I
Classificazione IK (modulo luminaria)					Si
Classificazione IK (apparecchio completo)					10
Classificazione IP (modulo luminaria)					10
Classificazione IP (apparecchio completo)					66
Colore					66
Materiale					Alluminio
Materiale della copertura					Alluminio
Materiale di fissaggio					Senza copertura
Tipo di montaggio (Proiettori)					Alluminio
Trattamento superficie					Parete / Traverse / Pedane/Pavimenti
Superf. esposta al vento	m²				Anodizzato
Numero di moduli LED					0,16
Fattore di potenza minimo					4
Tipo di sorgente luminosa					0.9500
Sorgente luminosa sostituibile					LED
Cavo					Si
Tolleranza sul consumo di energia	%				Si
Tolleranza al flusso luminoso	%				5
Connessione elettrica					8
Corrente di spunto	A				Connettore impermeabile a 3 poli
Tensione d'ingresso Max	Vac				75
Tensione d'ingresso Min	Vac				240
Intervallo frequenza rete elettrica					220
Fattore di distorsione (THD)					50 Hz
Temperatura di funzionamento Mass.	°C				20
Temperatura di funzionamento Min.	°C				40
					-35

Caratteristiche tecniche : Ref. 67510000

Numero di led					72
Potencia	W				196
Dimming preprogrammato					No
Interfaccia di controllo					ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica					
Tipo di lente		S30	S60	S90	APZ
Opzioni di emperatura di colore		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC
Flusso luminoso	lm	2200K	2700K	3000K	4000K
Efficienza luminosa	lm/W	23520	25480	26460	29400
Corrente LED	mA	120	130	135	150
Durata	h	440	440	440	440
Vita utile					100000
CLO					L90B10
SDCM					No
Indice di resa cromatica (CRI)					< 3
Marchio CE					70
Certificato ENEC					Si
Classe di protezione IEC					Non
Conforme Eu RoHS					Classe I
Classificazione IK (modulo luminaria)					Si
Classificazione IK (apparecchio completo)					10
Classificazione IP (modulo luminaria)					10
Classificazione IP (apparecchio completo)					66
Colore					66
Materiale					Alluminio
Materiale della copertura					Alluminio
Materiale di fissaggio					Senza copertura
Tipo di montaggio (Proiettori)					Alluminio
Trattamento superficie					Parete / Traverse / Pedane/Pavimenti
Superf. esposta al vento	m²				Anodizzato
Numero di moduli LED					0,16
Fattore di potenza minimo					4
Tipo di sorgente luminosa					0.9500
Sorgente luminosa sostituibile					LED
Cavo					Si
Tolleranza sul consumo di energia	%				Si
Tolleranza al flusso luminoso	%				5
Connessione elettrica					8
Corrente di spunto	A				Connettore impermeabile a 3 poli
Tensione d'ingresso Max	Vac				75
Tensione d'ingresso Min	Vac				240
Intervallo frequenza rete elettrica					220
Fattore di distorsione (THD)					50 Hz
Temperatura di funzionamento Mass.	°C				20
Temperatura di funzionamento Min.	°C				40
					-35