



Flex-strålkastare E-Serien 4 moduler 384LED 1000W

Kraftfull modulbelysning för professionella idrottsanläggningar och stora ytor

Flex-strålkastare är högpresterande armaturer med stor ljusstyrka sammansatta av oberoende moduler, med valmöjlighet från 1 till 4 moduler efter belysningsbehoven. De har ett justerbart riktat ljusflöde i specifika vinklar med stor precision, för att endast exponera områden av intresse.

Flex-strålkastare är speciellt designade för att belysa stora idrottsanläggningar och uppfyller utan problem de belysningskrav, som behövs för idrottsträning samt för tävlingar på högsta nivå. De är också idealiska för specifika installationer som logistikhamnar, marinor eller flygplatser, där avgörande belysningskrav och tillförlitlighet finns för att säkerställa synlighet och säkerhet.

Flex-strålkastare har olika konfigurationer av effekt och antal lysdioder, för olika anpassningsbehov. De ger högkvalitativ belysning och stor energieffektivitet, som täcker användarnas belysningskrav, vilket säkerställer synlighet och visuell komfort.

Dessutom är vårt engagemang för natthimmelkvalitet och ansvarsfull belysning märkbar. Tack vare en korrekt orientering av ljuset minskar vi ljuspåverkan från Flex-strålkastare, med riktat ljus för att undvika onödig ljusemissioner mot övre halvklotet.

Ref.	67110600
EAN13	8424450307403

Andra funktioner

LED antal	384
Belysningskontroll	Ingen dimmer
Styrka	1.000,00 W

Förpackning

Låda	1 st.
------	-------

Fysisk data

Nettovikt	52.071,00 g
Bruttovikt	57.771,00 g
Bredd	643,00 mm
Höjd	696,00 mm
Djup	463,00 mm
Huvudproduktens vikt	52.071,00 g

Utmärkande egenskaper

- **Låg vindbelastning:** den modulära och storleksoptimerade designen minskar vindens påverkan mot strålkastaren, vilket minimerar vibrationer, orsakad av hög höjd
- **Skalbar konfiguration:** dess modulära konstruktion tillåter val av 1 till 4 strålkastarmoduler på ett enda fäste, för anpassning till varje belysnings-situation
- **Hållbarhet och motståndskraft:** kompakt extruderad och anodiserad aluminiumkonstruktion, korrosionsbeständig för de mest aggressiva miljöer och klarar motståndstester mot svåra användningsförhållanden (EN 60598-1:2015)
- **Vibrationsmotstånd:** robust konstruktion testad mot vibrationer (EN 60068-2-6:2008)
- **Lätt att reparera:** åtkomst till insidan av strålkastaren utan avmontering från fästet, så strömförsörjningen kan bytas ut på plats i händelse av fel
- **Snabb avkastning på investeringen:** hög ljuseffektivitet ger betydande energibesparingar på upp till 80 %
- **Minimerar underhållskostnaderna:** på grund av dess långa livslängd och enkla komponentbyte
- **Perfekt värmehantering:** värmeavledning och konvektion gynnas av armaturstrukturens

dissipationsform

- **Hög ljuseffektivitet**
- **Driver-certifierad ENEC**
- **100 % tillverkad i Televés:** teknik designad och tillverkad i våra toppmoderna anläggningar, garanterar total kontroll, med krävande kvalitetsövervakning, över var och en av produktionsfaserna

Upptäck

Vårt sortiment av armaturer omfattar ett brett spektrum av effekter och antal lysdioder, förutom att de kan anpassas när det gäller belysningsstyrning, färgtemperaturer, optik och ljusfördelning samt ytbehandling. **En produkt kan konfigureras enligt dessa parametrar, och beställas utifrån dess numeriska eller logiska referens**, enligt följande:

Val av armatur med numerisk referens:

Detta är en numerisk kod som består av 14 siffror:

- De första 6 siffrorna representerar en kod som beror på armaturens serie, antalet lysdioder och effekten
- De kommande 8 siffrorna låter dig välja de konfigurerbara parametrarna för armaturen: belysningskontroll, färgtemperatur, typ av optik och ytbehandling

Serie		Dimbar	Färgtemperatur		Optik	Ytbehandling		
631703	Urban Alameda E 24LED 53W	00 Ej dimbar	18	PC Amber	02	SP	02	Svart
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01 Dimbar	22	2200K	11	D90	xx	Kundunik
			27	2700K	17	T2-C90		
			30	3000K	18	T3-B90		
			40	4000K				

Val av armatur genom logisk referens:

Detta är en alfanumerisk kod som består av ett obegränsat antal tecken, som beskriver armaturens egenskaper med hjälp av logiska förkortningar, för att underlätta tolkningen. Den är uppdelad i 2

grupper av tecken, åtskilda av ett bindestreck:

- Den första gruppen specificerar: armaturserien, antalet lysdioder, färgtemperaturen och belysningsstyrningen
- Den andra gruppen specificerar: typ av optik, ytbehandling och watt-tal

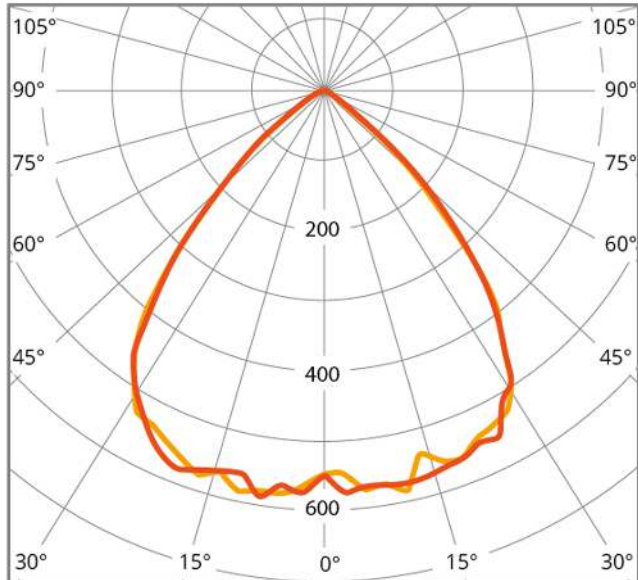
Ett exempel på en logisk referens: UA2418D-D90BL53

- **UA** – Urban Alameda
- **24** – 24 LED
- **18** – Färgtemperatur:: PC Amber
- **D** – Dimming ingår
- **D90** – D90 Optik
- **BL** – Svart färg
- **53** – 53W effekt

Räckvidd och antal lysdioder		Färgtemperatur		Dimbar		Optik	Ytbehandling		Spänning	
UA24	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC Amber</i>	(ø)	<i>Ej dimbar</i>	SP	BL	<i>Svart</i>	53	<i>53W</i>
		22	<i>2200K</i>	D	<i>Dimbar</i>	D90	xx	<i>Kundunik</i>	39	<i>39W</i>
		27	<i>2700K</i>			T2-C90				
		30	<i>3000K</i>			T3-B90				
		40	<i>4000K</i>							

Grafisk dokumentation

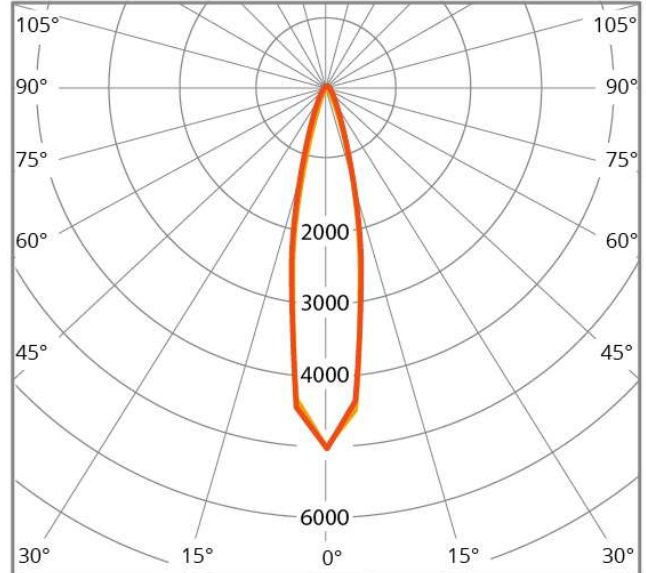
S90



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

Ljusdistributioner

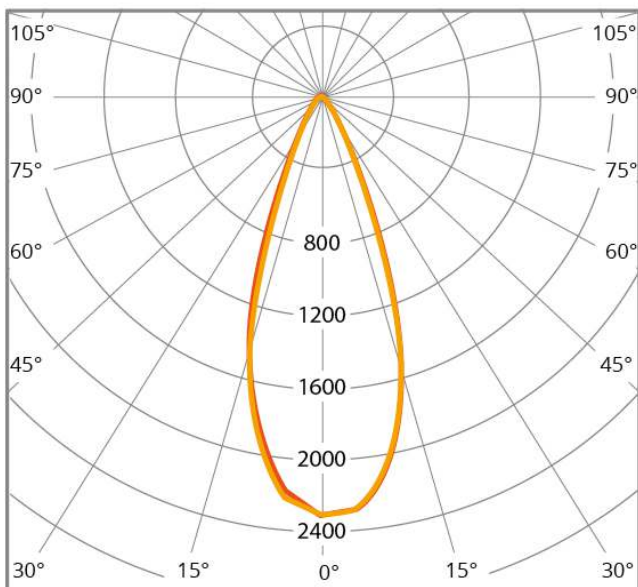
S20



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

Ljusdistributioner

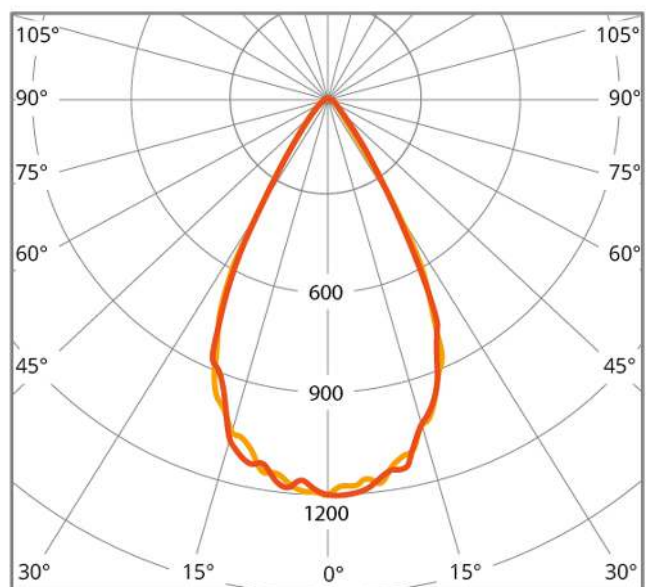
S40



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

Ljusdistributioner

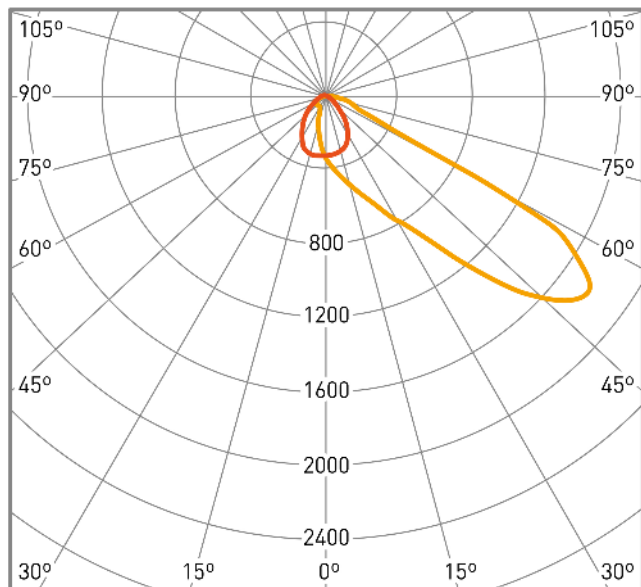
S60



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 99\%$

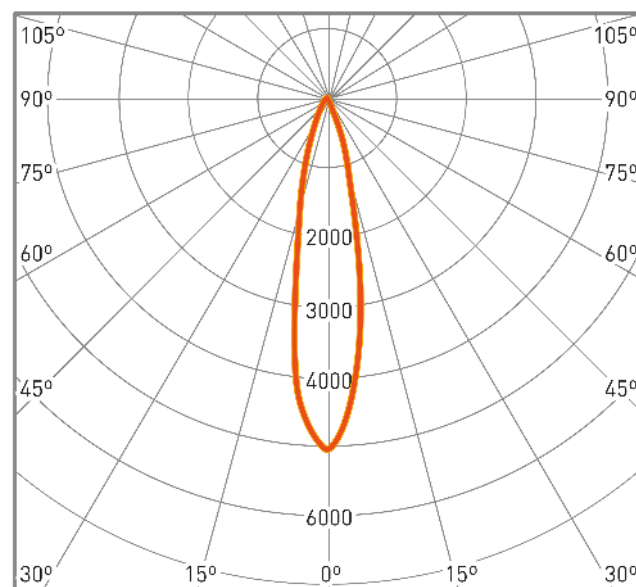
Ljusdistributioner

AF1



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

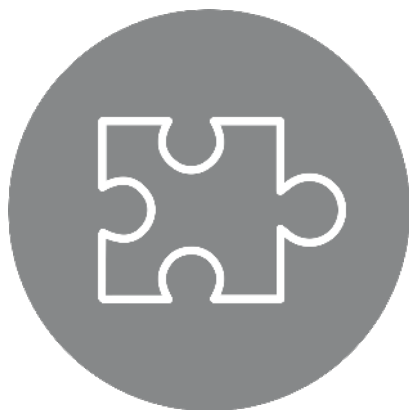
S15



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 93\%$
Ljusdistributioner

Egenskaper

Modulär konstruktion med ett enda fäste



Högeffektstrålkastare designade för installation på höghus, där fördelen med en enda förankringspunkt för flera moduler innebär en minskning av installationsutrymme. Detta leder till maximal användning, utan att behöva minska ljuseffekten eller kvaliteten.

Oberoende moduler som säkerställer driften



Strålkastarnas tillförlitlighet är en viktig faktor för att säkerställa användarnas säkerhet samtidigt som korrekt belysning bibehålls. Flex-strålkastaren med modulära konfiguration, har oberoende drivers för varje modul, vilket säkerställer driften, även vid fel på någon av modulerna.

Flex-strålkastare klarar framgångsrikt motståndstester mot svåra användningsförhållanden (EN 60598-1:2015) och mot vibrationer (EN 60068-2-6:2008). Detta tillsammans med materialkvaliteten och noggrann spårbarhet av tillverkningsprocessen, så garanteras optimal prestanda och risken för belysningsavbrott minskar.

Högkvalitativ enhetlig belysning



Ljuslikformighet är ett väsentligt krav i alla tillämpningar, och avgörande vid sportevenemang och speciella installationer. Med Flex-strålkastare uppnås högkvalitativ enhetlig belysning, utan bländning. Flex-strålkastarens lutande konstruktion undviker skuggor på grund av överlappning av modulerna. Dessutom är varje block vertikalt justerbart, vilket säkerställer en perfekt orientering av ljuset, vilket skapar angenäma och användbara områden för användarna. Det är viktigt att ha rätt kombination av de olika optikerna som ska projiceras, vilka bestäms av de belysningsstudier som tidigare utförts.

Perfekt värmehantering



Flex-strålkastarens konstruktion består av en aluminiumkapsling med chassits dissipationsform, som gynnar värmeavledning och konvektion. Dessutom är den förseglade drivern och LED-modulerna placerade i två oberoende fack, vilket förhindrar värmeöverföring mellan dem. Dessutom är varje modul oberoende, vilket undviker värmeöverföring mellan dem.

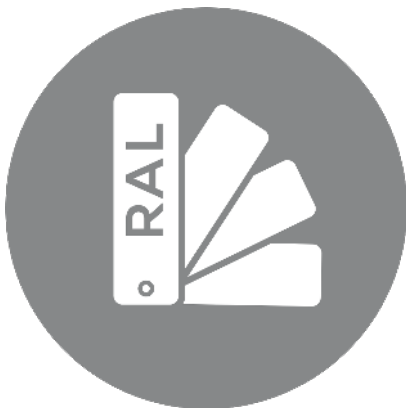
Det termiska skyddet av elektroniken maximerar armaturens livslängd och förbättrar dess effektivitet

Design och tillverkning är 100% Televes



Våra toppmoderna anläggningar inkluderar alla tillgångar för att skapa denna armatur, från början till slut. Det omfattar allt från elektronisk och mekanisk design, genom avancerade simuleringsprocesser. Dessutom egen tillverkning av komponenter, kretskort och alla chassielement, genom noggranna konstruktionsprocesser och montering på robotlinjer. En egen design- och tillverkningsprocess erbjuder också andra fördelar, som kvalitetsverifiering vid varje utvecklingsdel.

En värld av möjligheter



Varje situation kräver specifika belysningsfunktioner och därför erbjuder våra armaturer flera alternativ, för att möta behoven i varje installation:

- Ett brett urval av homogena färgtemperaturer (SDCM<3): 2.200, 3.000, 4.000, 5.000 och 5.700°K
- 5 olika typer av optik finns tillgängliga för att uppnå belysning anpassad för alla miljöer: S20, S40, S60, S90 och AF1
- Flera kombinationer i valfri RAL-färg för ytterhöljet
- Grundmodellen har CRI >70, men CRI >80 och CRI >90, är tillgängliga på begäran för anpassning till olika projektbehov
- Dimbar 1-10V-modeller tillgängliga, helt kompatibel med system för närvarodetektering, som gör det möjligt att justera ljusnivån till installationsbehovet efter det naturliga ljuset och närvaron

Och om du inte hittar det du behöver har vi ännu fler alternativ tillgängliga på begäran. Vi hjälper gärna till för att skraddarsy ditt projekt helt kravlöst. Kontakta oss så hjälper vi dig att välja den perfekta belysningslösningen.

Tekniska specifikationer : Ref. 67110600

Number of leds								384
Power	W							1000
Pre-programmed dimming								No
Control interface								1-10V
Optic type options		S20	S40	S60	S90	AF1		
Lens type		PC lens	PC lens	PC lens	PC lens	PC lens		
Color temperature options		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K	
Luminous flux	lm	122145	132204	136515	143700	143700	143700	
Lighting efficiency	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7	
LED current	mA	400	400	400	400	400	400	
Duration	h							100000
Working life								L90B10
Constant light output (CLO)								No
Standard Deviation Colour Matching (SDCM)								< 3
Color rendering index (CRI)								70
CE Mark								Yes
ENEC Certificate								No
Protection Class IEC								Class I
EU RoHS Compliant								Yes
IK Rating (light module)								10
IK Rating (whole luminaire)								10
IP Rating (light module)								66
IP Rating (whole luminaire)								66
Colour								Aluminium
Material								Aluminium
Material cover								Without cover
Fixation Material								Aluminium
Mounting method (Floodlights)								Wall / Traverse / Pedestal/Floor
Surface protection								Anodized
Surface facing the wind	m ²							0,3957
Number of LED modules								4
Minimum power factor								0.9500
Lighting source type								LED
Replaceable light source								Yes
Cable								Yes
Power consumption tolerance	%							5
Lighting flux tolerance	%							8
Electric connection								3-pole waterproof connector
Inrush current	A							0,77
Input voltage Max	Vac							240
Input voltage Min	Vac							220
Mains frequency								50 Hz
Total harmonic distortion (THD)								10
Max. Operating temperature	°C							40
Min. Operating temperature	°C							-35