



CIES-armatur N-Serien 24LED 70W

En armatur av ekologisk teknisk polymer för aggressiva miljöer

CIES är den första serien armaturer tillverkade av tekniska polymerer, specialdesignade av Televes som kombinerar design, maskinvetenskap och den senaste elektroniska teknologin. Armaturerna har en unik stil men kan anpassas! Du kan välja mellan ett stort antal alternativ: olika färg, brett färgtemperaturintervall, varierande optikalternativ och mycket mer.

CIES är ett miljövänligt belysningsalternativ, från tillverkning av 100% återvinningsbara material, i en process som minimerar koldioxidavtrycket, till dess höga energieffektivitet och hållbarhet, vilket minskar avfallsproduktionen. Dessutom är materialen mycket lätta och samtidigt motståndskraftiga, vilket optimerar alla transporter, installations- och underhållsuppgifter, som naturligtvis är relaterade till en offentlig armatur.

Denna serie armaturer tillhandahåller en innovativ och idealisk lösning för de mest aggressiva miljöerna, särskilt för havs- och havsområden.

N-serien erbjuder maximal flexibilitet genom komplettering med dimningskontakter enligt "ANSI C136.41 NEMA-standard", vilket möjliggör en Plug&Play-anslutning till fjärrhanteringsnoder och därmed möjlighet för anslutning till IoT-uppbyggnad.

Detta öppna gränssnitt gör det möjligt att ansluta N-serien till alla fjärrstyrningssystem och kombinerar möjligheterna till fullständig

integration med ytterligare sensorisering. Därför kan våra armaturer enkelt integreras i Smart City-projekt

Ref.	60180200
EAN13	8424450306673

Andra funktioner

LED antal	24
Belysningskontroll	Fjärrkontroll
Styrka	70,00 W

Förpackning

Låda	1 st.
------	-------

Fysisk data

Nettovikt	4.720,00 g
Bruttovikt	5.920,00 g
Bredd	263,00 mm
Höjd	249,00 mm
Djup	509,00 mm
Huvudproduktens vikt	4.720,00 g

Utmärkande egenskaper

- **Resistent i alla miljöer:** tillverkad av korrosionsbeständiga material, egenutvecklad tekniska polymerer och rostfritt stål
- **Maximal säkerhet:** tekniskt polymerhölje (oledande material) och automatisk elektrisk frånkoppling vid öppning. Klass II och SELV
- **Enkel installation och underhåll:** lätt och praktiskt format med verktygslös öppning och låsning av topplocket. Snabb utbyte på plats av alla komponenter
- **Miljövänlig armatur:** tillverkad av 100% återvinningsbara material i en tillverkningsprocess, som minimerar koldioxidavtrycket. Tack vare detta och sin höga driftseffektivitet hjälper CIES till att bevara miljön och respekten för miljön
- **Stöder natthimmelkvaliteten:** i enlighet med IAC-kraven (Instituto de Astrofísica de Canarias) är armaturen lämplig för områden med särskilt skydd mot ljusföroreningar (ljusflöde till övre

hemisfären <0,1%)

- **100% tillverkning i Televes:** teknik designad och tillverkad i våra banbrytande anläggningar, som 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>							

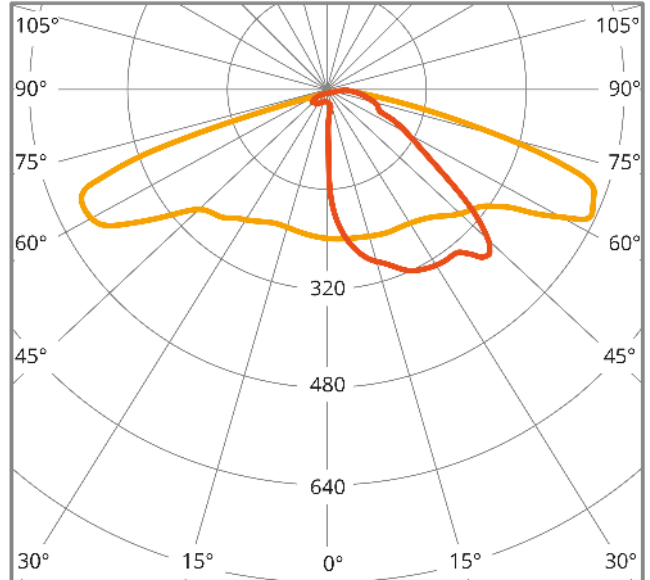
Grafisk dokumentation

ME



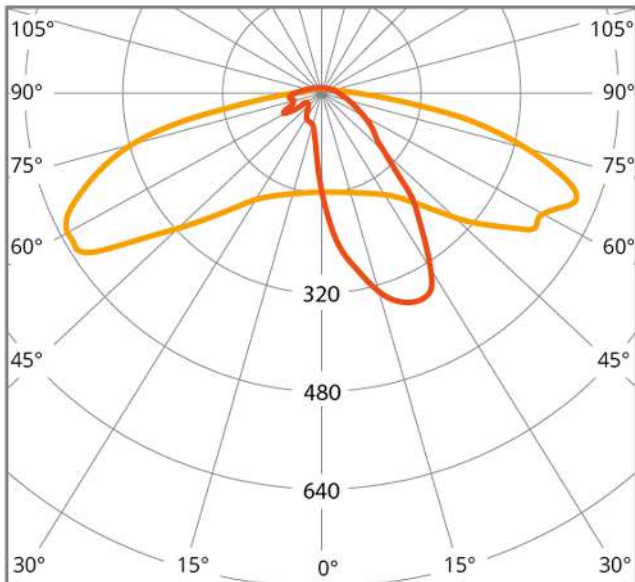
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$
Ljusdistributioner

P



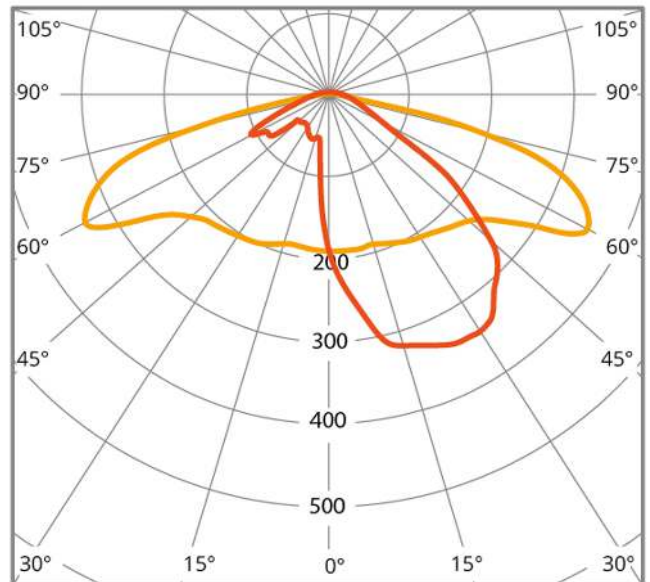
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$
Ljusdistributioner

T2



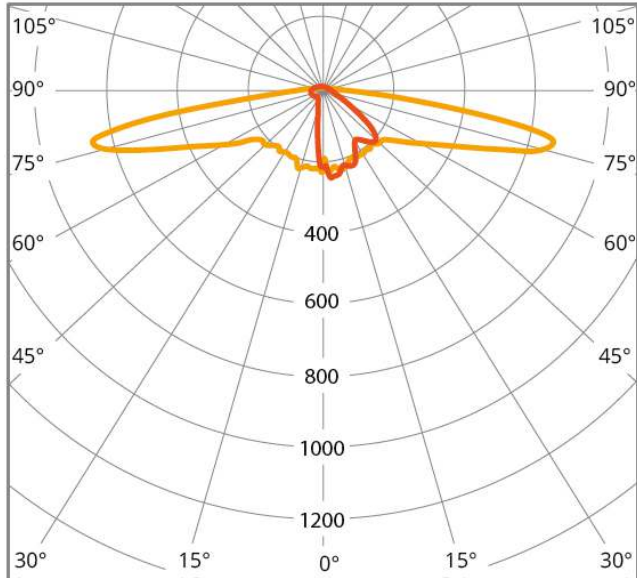
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 90\%$
Ljusdistributioner

T3



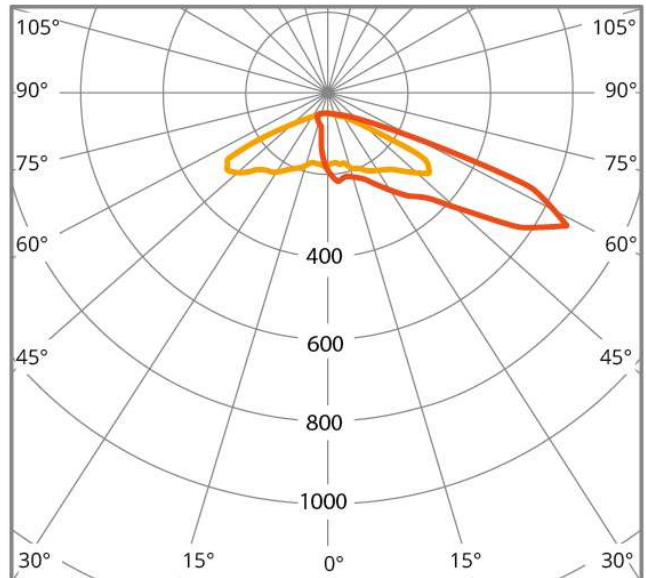
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 92\%$
Ljusdistributioner

SCL



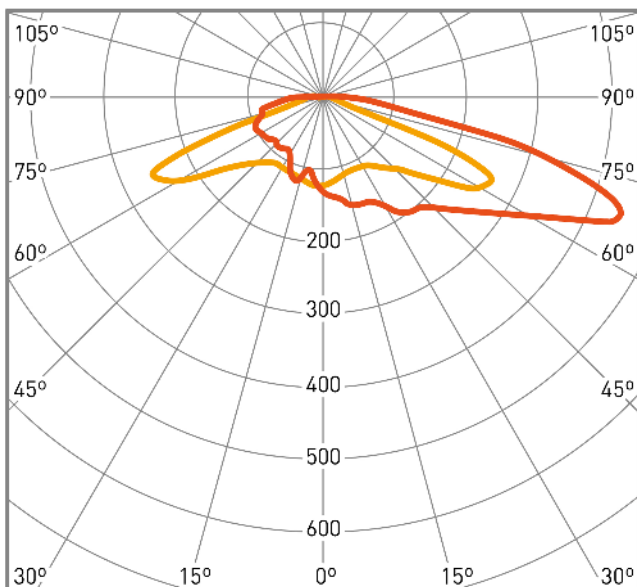
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 86\%$
Ljusdistributioner

APZ



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

T4



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

Egenskaper

En armatur med en unik individualitet

Den kombinerar design, teknik och modernitet



CIES har en något böljande design som skapar bilden av tidvattnet i miljön, vilken omger naturparken vid Atlantiska öarna i Galicien. CIES är skapad i en maritim- och ömiljö och är uppskattad för sin utmärkta prestanda i extrema väderförhållanden.

Designen är inspirerad av den galiciska skärgården och framställd i kontrasten mellan styrka och hårdhet samt lätthet och mjukhet, i materialet. Ett exempel är de fina sanddynerna som harmonierar med öarnas kraftfullhet.

Osårbar i alla miljöer

Designad för att hålla

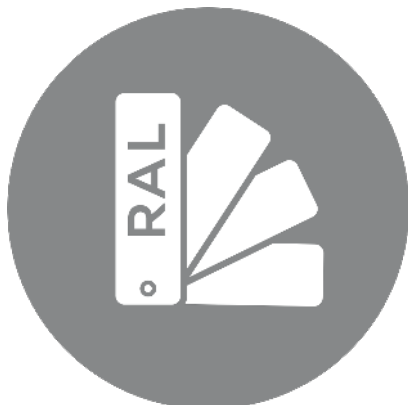


CIES är tillverkad av korrosionsresistent material: tekniska polymerer med en egen formel och rostfritt stål. Genom att undvika användning av blandade metaller elimineras risken för galvanisk korrosion helt, vilket garanterar en lång livslängd för armaturen. Dess UV-skyddande tekniska polymerhölje är vandalbeständigt och tål stötar enligt IK10.

CIES är den perfekta armaturen för maritima områden, eftersom den är särskilt resistent mot ogynnsamma väderförhållanden med hög luftfuktighet och/eller salthalt.

En värld av möjligheter

Anpassningsbart utseende för alla situationer



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): PC Amber, 2200, 2700, 3000 och 4000°K
- 7 olika typer av optik finns tillgängliga för att uppnå belysning anpassad för alla miljöer: P, ME, T2, T3, T4, APZ och SCL
- 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

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.

Perfekt termisk hantering

Material och design som förbättrar värmeavledningen



CIES-armaturen har ett passivt kylsystem för ljuskällan. Högkvalitativa termopolymer-kylflänsar säkerställer värmeavledningsförmågan, vilket resulterar i betydande temperaturstabilitet. Dessutom är facket för elektroniken separerat från LED-modulerna, vilket förhindrar värmeöverföring mellan de två punkterna.

Tack vare elektronikens termiska skydd maximeras ljusets livslängd (L90B10 >100 000 timmar vid 25°C) och dess effektivitet förbättras kraftigt (upp till 160 lm/W).

Enkel installation och underhåll

Verktøgsfritt utbyte på plats



CIES har utformats för att underlätta installation och underhåll så mycket som möjligt. Med låg vikt och praktiskt format samt med det verktygsfria öppnings- och låsbara locket, underlättas utbyte av komponenter på plats.

Dessutom har armaturen ett självrengörande system tack vare spåren i armaturens övre del, som hjälper till att rengöra och förhindra eventuell nedbrytning på grund av ansamling av smuts.

Hållbar och miljövänlig belysning

Stöder natthimmelkvaliten



Inspirerad av ett naturskyddat område stöder CIES bevarande av miljön samt respekterar ekologin och natthimlens kvalitet. Enligt kraven i IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias) är CIES lämplig för områden, där skydd mot ljusföroreningar krävs. Med ett ljusutsläpp till den övre hemisfären, som är mindre än 0,1%, men ger ändå ett tillräckligt ljusflöde, riktat mot önskade områden.

Miljövänlig under "3R"-regeln

Reduce, reuse and recycle



För minskad miljöpåverkan och för att ta hand om vår planet, bidrar vi genom att följa "3R"-regeln:

- Reducera: Vår tillverkningsprocess reducerar det genererade koldioxidavtrycket med 50% jämfört med aluminiumekvivalenter
- Återanvändning (Reuse): Armaturen kan leva vidare i infrastrukturen tack vare utbytbar LED-modul och driver, som på ett hållbart sätt stöder cirkulär ekonomi
- Återvinning (Recycle): Armaturen är tillverkad av 100% återvinningsbara material

100% elektrisk säkerhet

Maximalt skydd

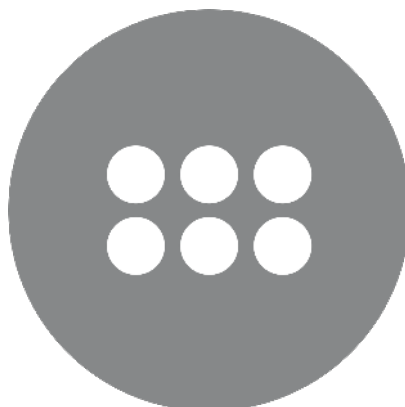


Denna armatur har den bästa nivån av elektriskt skydd: Klass II garanterar säkerhet utan jordanslutning tack vare den dubbla isoleringen av komponenterna. Dessutom garanterar SELV-certifikatet en utspänning på mindre än 60 V, vilket minimerar risken för elektriska stötar vid systemfel. Dessutom erbjuder Driven, den optiska enheten och anslutningen (IP68) ett integrerat skydd mot inträngande av vatten och damm, vilket eliminerar alla effekter som orsakas av extern påverkan.

Slutligen eliminerar höljet av teknisk polymer (icke-ledande material) risken för elektriska stötar vid kontakt med armaturen.

Kontroll och anslutning

Utbud av armaturer med ANSI C136.41 NEMA-sockel och programmerbar Driver



N-serien innehåller Driver med 1-10 V kommunikationsprotokoll, vilket tillåter ljusflödesreglering mellan 1 och 100 % genom att variera spänningen på signalen från 1 till 10 V.

Armaturer i denna serie inkluderar ANSI C136.41 NEMA-standarduttaget, som möjliggör Plug&Play-anslutning med fjärrstyrningsnoder och integration av flera sensorer (närvaro, skymning, buller, luftkvalitet, etc.).

Televes kvalitetsgaranti

Med över 60 års erfarenhet av europeisk tillverkning

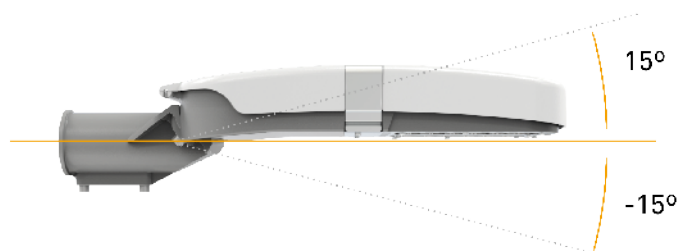
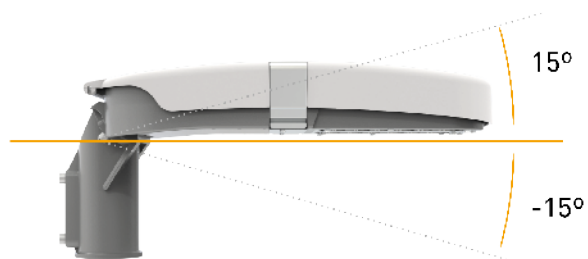


Våra toppmoderna anläggningar är utrustade med alla medel för att garantera en pålitlig kvalitetsarmatur, med exakt spårbarhet och ytters noggrann verifiering av alla processer. Detta är möjligt tack vare en avancerad metodik för produktdesign med simulering och egen tillverkning på robotiserade linjer, i samarbete med nationella och lokala leverantörer.

Monteringsanvisningar

Snabb och enkel montering med ett enda tillbehör för vertikal och horisontell position med kraftig styrka och hållbarhet, tillverkad av en specialframtagen teknisk polymer.

Belysningsenhetens rotation kan justeras upp till 30°. Den är också anpassningsbar för stolpar, pelare och armar med Ø42 till 60 mm, och adaptrar finns för andra diametrar.



Verktysfri toppöppning för åtkomst till elektronik och LED-modul. Elektrisk frångkoppling vid öppning för att minimera risken för elstöt.



