



Illuminazione CIES Serie T 24LED 80W

Dispositivo d'illuminazione ecologico in polimero tecnico, indistruttibile in qualsiasi ambiente

CIES è la prima serie di apparecchi realizzati con polimeri tecnici appositamente progettati da Televes, combinano design, ingegneria meccanica e la più recente tecnologia elettronica. Questi apparecchi hanno uno stile unico che è anche personalizzabile! Puoi scegliere tra un gran numero di alternative: diversi colori dell'involucro, ampia gamma di temperature di colore, diverse opzioni ottiche e molto altro.

CIES fornisce un tipo di illuminazione ecologica, in quanto fin dalla sua produzione con materiali riciclabili al 100%, in un processo che riduce al minimo l'impronta di carbonio, fino alla sua elevata efficienza energetica e durata, riduce la produzione di rifiuti. Inoltre, i materiali sono molto leggeri e allo stesso tempo resistenti, il che ottimizza tutte le attività di trasporto, installazione e manutenzione che sono naturalmente legate a un apparecchio pubblico.

Grazie a questa gamma di apparecchi, viene fornita una soluzione innovativa e ideale per gli ambienti più aggressivi, in particolare per le zone marittime e balneari.

Inoltre, la serie T offre la possibilità di programmare in blocco profili di regolazione personalizzati. Permette l'attuazione sul centralino per configurare più apparecchi contemporaneamente attraverso la rete, utilizzando i protocolli Ready2Mains e U6Me2. In

questo modo è possibile regolare l'intensità luminosa e la potenza emessa in determinate fasce orarie, adattando il funzionamento dell'apparecchio alle abitudini dell'utente. Il semplice controllo delle linee di apparecchi da un unico punto consente di rispondere facilmente alle nuove esigenze di utilizzo. Inoltre, la serie T ha opzioni di dimmerazione CLO (Constant Lumen Output) e programmazione tramite NFC, ampliando le possibilità di adattamento a diversi contesti. Con un'illuminazione flessibile, in base a ogni situazione, è possibile raggiungere i massimi livelli di efficienza.

| | |
|--------------|---------------|
| Art. | 60161400 |
| EAN13 | 8424450306659 |

Altre caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numero di LED | 24 |
| Controllo dell'illuminazione | Programmabile |
| Potencia | 80,00 W |

Imballo

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

Dati fisici

| | |
|-------------------|------------|
| Peso netto | 4.720,00 g |
| Peso lordo | 5.920,00 g |
| Larghezza | 504,00 mm |
| Altezza | 263,00 mm |
| Profondità | 234,00 mm |

Si distingue per

- **Resistente in ogni ambiente:** realizzato con materiali resistenti alla corrosione, polimeri tecnici

autoformulati e acciaio inossidabile

- **Massima sicurezza:** involucro in tecnopolimero (materiale non conduttivo), Classe II e SELV
- **Facilità di installazione e manutenzione:** formato leggero e maneggevole con apertura e bloccaggio del coperchio superiore, senza attrezzi . Sostituzione rapida in loco di tutti i componenti
- **Apparecchio ecologico:** prodotto con materiali riciclabili al 100%, in un processo di produzione che riduce al minimo l'impronta di carbonio. Grazie a questo e alla sua elevata efficienza operativa, CIES contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente e al rispetto dell'ambiente
- **Salvaguardia la qualità del cielo notturno:** in conformità con i requisiti IAC (Istituto de Astrofísica de Canarias), l'apparecchio è adatto per le aree di protezione speciale dall'inquinamento luminoso (emissione di flusso nell'emisfero superiore < 0,1%)
- **100% made in Televes:** 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 | <i>Urban Alameda E 24LED 53W</i> | 00 | <i>Senza Dimming</i> | 18 | <i>PC Ambra</i> | 02 | <i>SP</i> | 02 | <i>Nero</i> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|-----------|----------------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|----------------|
| 631713 | <i>Urban Alameda E 24LED 39W</i> | 01 | <i>Dimming</i> | 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

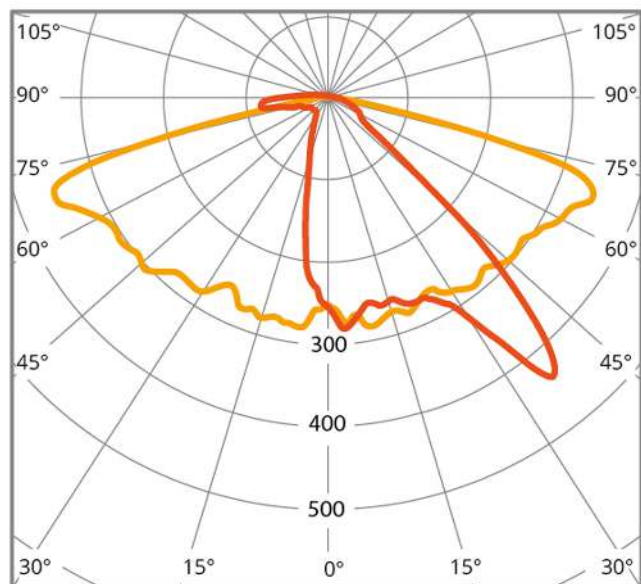
Un esempio di referenza logica: UA2418D-D90BL53

- **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 | | T ^a 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 | 53W |
| | | 22 | 2200K | D | <i>Dimming</i> | D90 | xx | <i>Personalizzato</i> | 39 | 39W |
| | | 27 | 2700K | | | T2-C90 | | | | |
| | | 30 | 3000K | | | T3-B90 | | | | |
| | | 40 | 4000K | | | | | | | |

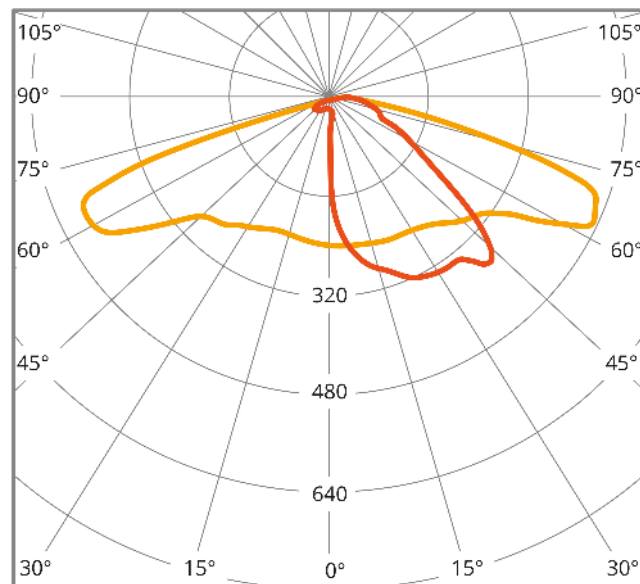
Documentazione grafica

ME



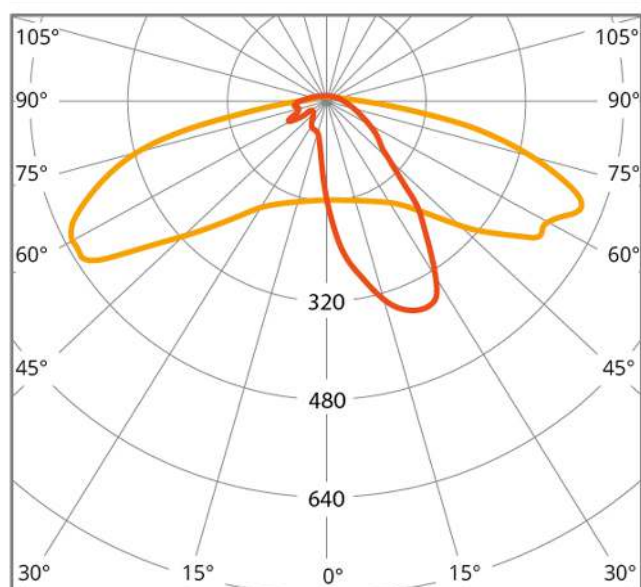
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$
Distribuzione luminosa

P



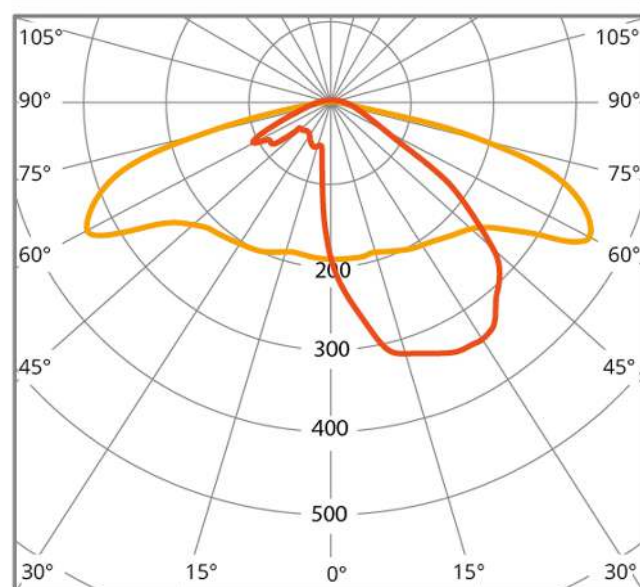
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$
Distribuzione luminosa

T2



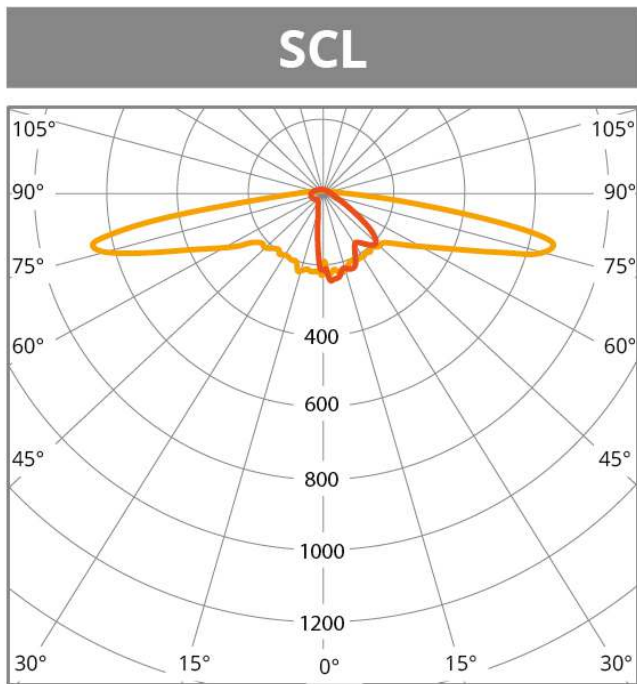
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 90\%$

T3



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

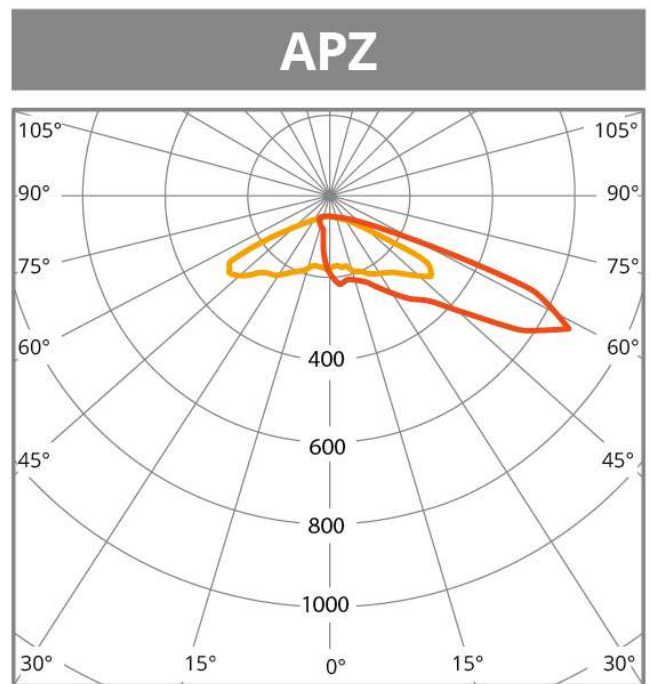
Distribuzione luminosa



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

Distribuzione luminosa

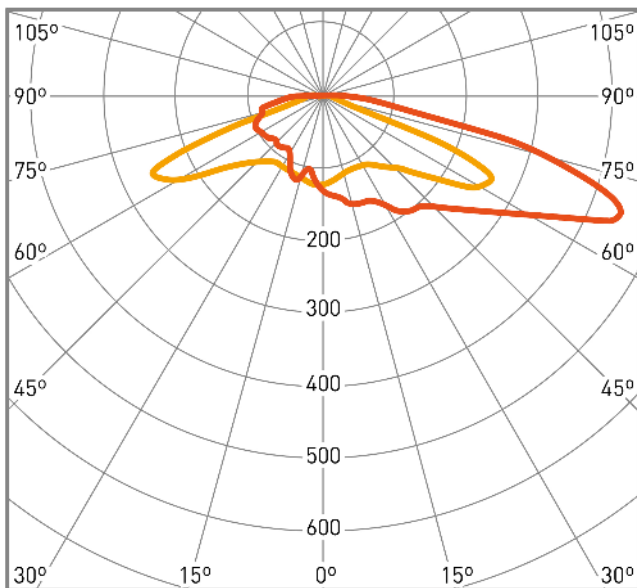
Distribuzione luminosa



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

Distribuzione luminosa

T4



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

Distribuzione luminosa

Caratteristiche

Un apparecchio dalla personalità unica

Unisce design, ingegneria e modernità



CIES presenta un design leggermente ondulato, che evoca le maree oceaniche dell'ambiente che circonda il parco naturale delle Isole Atlantiche della Galizia. Creato in un ambiente marittimo e insulare, CIES è noto per le sue eccellenti prestazioni in condizioni meteorologiche estreme.

Il suo design ispirato all'arcipelago della Galizia si manifesta nel contrasto tra la forza e la durezza dei suoi materiali e la leggerezza e la morbidezza del suo stile, come le dune di sabbia fine che si armonizzano con la robustezza delle isole.

Invulnerabile in qualsiasi ambiente

Progettato per durare



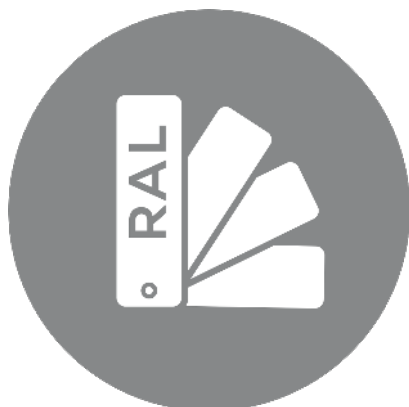
CIES è realizzato con materiali resistenti alla corrosione: polimeri tecnici con formula proprietaria e acciaio inossidabile. Evitando l'uso di metalli misti, si elimina completamente la possibilità di corrosione galvanica, garantendo così una lunga vita all'apparecchio.

Il suo involucro in polimero tecnico stabilizzato ai raggi UV è resistente agli atti vandalici e agli urti di livello IK10.

CIES è l'apparecchio ideale per le aree marittime, in quanto particolarmente resistente alle condizioni atmosferiche avverse con elevati livelli di umidità e/o salinità.

Un mondo di possibilità

Stile personalizzabile per ogni situazione



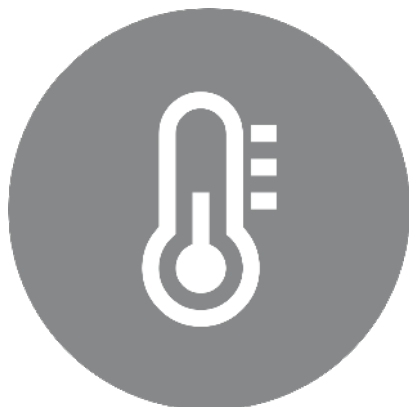
Ogni situazione richiede caratteristiche specifiche d'illuminazione, e per questo i nostri apparecchi offrono molteplici alternative per soddisfare le esigenze di ogni contesto:

- Un'ampia selezione di temperature di colore altamente omogenee (SDCM<3): PC Amber, 2.200, 2.700, 3.000 e 4.000°K
- Sono disponibili 7 diversi tipi di ottiche per ottenere un'illuminazione adatta a qualsiasi ambiente: P, ME, T2, T3, T4, APZ e SCL
- Varietà di finiture in qualsiasi colore della gamma RAL
- 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.

Gestione termica impeccabile

Materiali e design che migliorano la dissipazione



L'apparecchio CIES dispone di un sistema di raffreddamento passivo della sorgente luminosa. I dissipatori di calore in termopolimero di alta qualità garantiscono la conduttività termica, con conseguente grande stabilità della temperatura.

Inoltre, il vano dell'elettronica è separato dai moduli LED, il che impedisce il trasferimento di calore tra i due punti.

Grazie alla protezione termica dell'elettronica, la durata della lampada è massimizzata (L90B10 > 100.000h a 25°C) e la sua efficienza è notevolmente migliorata (fino a 160 lm/W).

Facilità d'installazione e manutenzione

Sostituzione in loco e senza attrezzi



CIES è stato progettato per semplificare il più possibile le attività di installazione e manutenzione. Dal suo formato leggero e maneggevole, al suo sistema di apertura e chiusura del coperchio senza attrezzi, che facilita la sostituzione in loco di qualsiasi suo componente.

Inoltre, l'apparecchio è dotato di un sistema autopulente grazie alle scanalature poste nella parte superiore dell'apparecchio, che aiutano a pulire e prevengono possibili degni dovuti all'accumulo di sporco.

Illuminazione sostenibile ed ecologica

Mantenere la qualità del cielo notturno



Ispirato ad un'area naturale protetta, CIES sostiene la conservazione dell'ambiente e rispetta l'ecologia e la qualità del cielo notturno.

Secondo i requisiti dell'IAC (Istituto de Astrofísica de Canarias), CIES è adatto per aree di protezione speciale contro l'inquinamento luminoso, con un'emissione luminosa nell'emisfero superiore inferiore allo 0,1%, emettendo un flusso luminoso adeguato, diretto solo verso le aree di interesse.

Rispettoso dell'ambiente sotto le 3 R

Riduzione, riutilizzo e riciclaggio



Al fine di ridurre i danni ambientali e prenderci cura del nostro pianeta, ci assumiamo la responsabilità di contribuire seguendo la regola delle 3 R:

- Riduzione: il nostro processo di produzione riduce del 50% l'impronta di carbonio generata, rispetto agli equivalenti in alluminio
- Riutilizzo: l'apparecchio può continuare a vivere nell'infrastruttura, grazie a un modulo LED e alla sostituzione del driver in modo sostenibile, a sostegno dell'economia circolare

- Riciclaggio: l'apparecchio è realizzato con materiali riciclabili al 100%

Sicurezza elettrica al 100%

Massima protezione

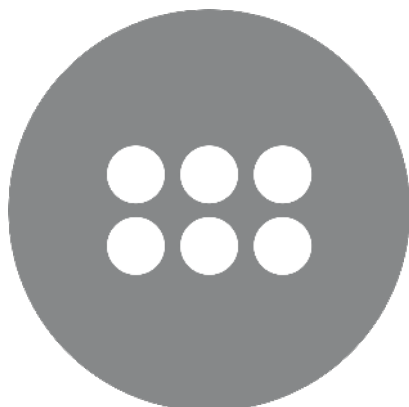


Questo apparecchio presenta i migliori livelli di protezione elettrica: la sua Classe II garantisce sicurezza senza necessità di messa a terra grazie al doppio isolamento dei componenti. Inoltre, il certificato SELV garantisce una tensione di uscita inferiore a 60V, riducendo al minimo il rischio di folgorazione in caso di guasto del sistema. Inoltre, il suo driver, il gruppo ottico e le connessioni IP68 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.

Finally, the casing made of technical polymer (non-conductive material) eliminates completely the possibility of electrocution in the event of contact with the luminaire.

Controllo e connettività

Configurazione di massa tramite la rete



La serie T permette di configurare linee di apparecchi da un unico punto, agendo sul quadro elettrico e inviando le informazioni attraverso la rete. Consente la gestione in blocco di curve di dimmerazione personalizzate, regolando l'intensità luminosa e la potenza emessa in determinati orari, per adattare l'illuminazione alle reali esigenze e massimizzare l'efficienza.

Gli apparecchi della serie T utilizzano il protocollo Ready2Mains e U6Me2 per la gestione delle informazioni attraverso la rete elettrica, senza la necessità di installare nuovi cablaggi. Includono anche opzioni di regolazione CLO (Constant Lumen Output) e programmazione NFC.

Garanzia di qualità Televes

Con oltre 60 anni di esperienza nella produzione europea

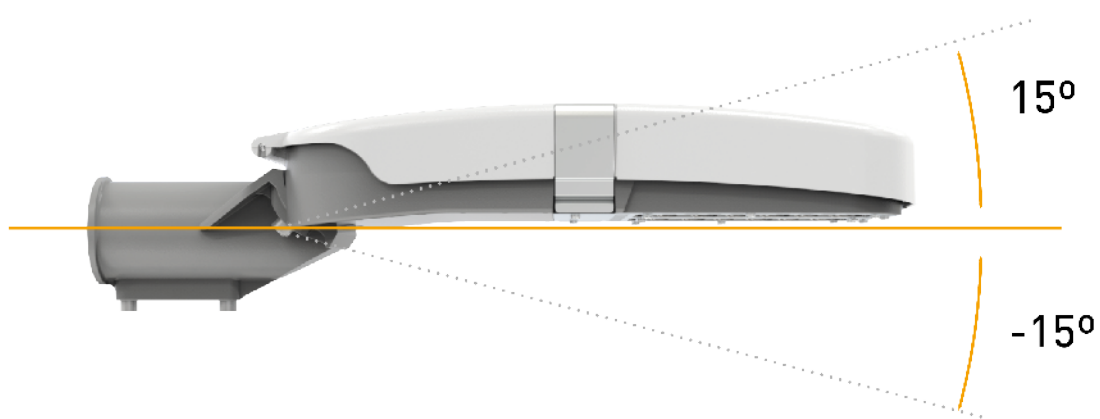
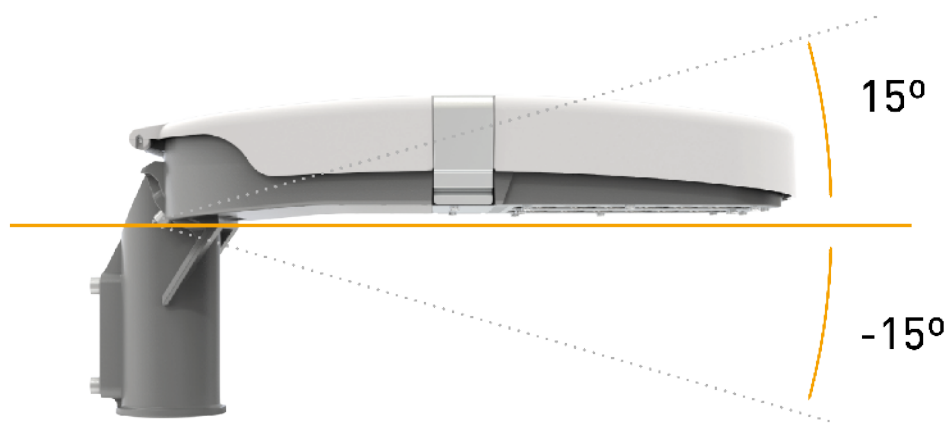


Le nostre strutture all'avanguardia sono dotate di tutti i mezzi per garantire un prodotto di qualità e affidabile, evidenziando una tracciabilità precisa e una verifica rigorosa di tutti i processi. Ciò è possibile grazie a una metodologia avanzata di progettazione del prodotto in simulazione e di fabbricazione interna su linee robotizzate, in collaborazione con fornitori nazionali e locali.

Dettagli di montaggio

Montaggio facile e veloce per mezzo di un accessorio unico per l'orientamento in verticale e orizzontale di grande resistenza e durata, realizzato in polimero tecnico appositamente formulato.

La rotazione dell'unità d'illuminazione può essere regolata fino a 30°. È anche adattabile a pali, colonne e bracci fraa Ø 42 e 60 mm, e sono disponibili adattatori per altri diametri.



Indicazione degli angoli di inclinazione per una rapida calibrazione per una facile installazione.



Apertura superiore senza attrezzi per accedere ai componenti elettronici e al modulo LED.
Disconnessione elettrica in apertura per ridurre al minimo il rischio di folgorazione.



Caratteristiche tecniche : Ref. 60161400

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| Numero di led | | | | | | | | | 24 |
| Potencia | W | | | | | | | | 80 |
| Dimming preprogrammato | | | | | | | | | Si |
| Interfaccia di controllo | | | | | | | | | U6Me2 |
| Opzioni del tipo di ottica | | P | 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 | |
| Opzioni di emperatura di colore | | 2200K | 2700K | | 3000K | 4000K | | PC Ambra | |
| Flusso luminoso | lm | 9080 | 9992 | | 11040 | 11360 | | 4680 | |
| Efficienza luminosa | lm/W | 113,5 | 124,9 | | 138 | 143 | | 58,5 | |
| 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 | | | | | Bianco/Grigio | | | | |
| Materiale | | | | | Polimero tecnico | | | | |
| Materiale della copertura | | | | | Senza copertura | | | | |
| Materiale di fissaggio | | | | | Polimero tecnico | | | | |
| Dimensione treccia Max | mm | | | | 60 | | | | |
| Dimensione treccia Min | mm | | | | 42 | | | | |
| Tipo di montaggio | | | | | Rialzo/Attacco | | | | |
| Superf. esposta al vento | m ² | | | | 0,1151 | | | | |
| Numero di moduli LED | | | | | 2 | | | | |
| 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 | | | | 26 | | | | |
| Tensione d'ingresso Max | Vac | | | | 240 | | | | |
| Tensione d'ingresso Min | Vac | | | | 220 | | | | |
| Intervallo frequenza rete elettrica | | | | | 50 Hz | | | | |
| Temperatura di funzionamento Mass. | °C | | | | 35 | | | | |
| Temperatura di funzionamento Min. | °C | | | | -35 | | | | |