



FLEXIBILIDAD

Sin duda, tan funcional como la propia naturaleza y se integra perfectamente con proyectores. Iluminación eficaz para grandes áreas o para resaltar determinados rincones o edificios, creando efectos de escenificación, ya que permite dirigir la luz y crear efectos de luces y sombras. Con esta columna tiene la tranquilidad de obtener la máxima calidad para proyectos funcionales. Socelec cuenta con una amplia gama de proyectores de gran eficiencia para complementarla. Los de mayor aceptación, la Gama Neos, cuenta con tres tamaños realizados en aluminio y vidrio, que aúnan robustez, eficacia y elegancia y presentan una línea depurada, un diseño armonioso que se integra perfectamente en todos los entornos.



Neos

LUMINARIA RECOMENDADA

Esta es la luminaria recomendada por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.

PASEO JUNTO AL MAR LLANES (ASTURIAS)


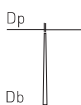
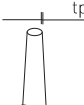

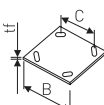
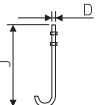


6-12m

CARACTERÍSTICAS CRUCETA

| | |
|----------------------------|--|
| Fuste: | Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte. |
| Brazo: | Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte. |
| Placa y pernos de anclaje: | Placa cuadrada con 4 pernos. Los pernos y su tornillería cincados y pasivados. |
| Tornillería diversa: | Toda la tornillería es de acero inoxidable. |
| Acabado: | Fustes y brazos galvanizados en caliente. Acabados con pintura en polvo basada en resina poliéster y secado mediante horno de convección forzada para polimerización de pintura. Disponibilidad de RAL a elegir. |
| Dimensionamiento: | El dimensionamiento y cálculo estructural se ha realizado según la norma EN-40 y el R.E.B.T. |

FUSTE+BRAZOS

| Configuración | Altura | Código | Brazos | Fuste | Fijación por pernos | | | | | | |
|---|--------|----------------|--------------------------|---|--|---|---|---|-------------|------------|---------|
|  | | | |  |  |  |  |  | | | |
| | | | Brazos/Altura (Nº/mm) | Vuelo/Fijación (mm) | Db (mm) | Dp (mm) | tp (mm) | w (kg) | BxC (mm) | tf (mm) | DxJ |
| A ° | 6 | CTCCRU.01_/ESS | 1/6320 | 1000 | 148 | 76 | 3 | 54/67 | 300x215 | 8 | M16x500 |
| A ° | 7 | CTCCRU.09_/ESS | 1/7320 | 1000 | 160 | 76 | 3 | 76/80 | 400x285 | 8 | M22x700 |
| A ° | 8 | CTCCRU.10_/ESS | 1/6820 | 1000 | 172 | 76 | 3 | 113/125 | 400x285 | 10 | M22x700 |
| A ° | 9 | CTCCRU.11_/ESS | 1/9320 | 1000 | 184 | 76 | 4 | 130/148 | 400x285 | 10 | M22x700 |
| A ° | 10 | CTCCRU.12_/ESS | 1/10320 | 1500 | 196 | 76 | 4 | 149/169 | 400x285 | 10 | M22x700 |
| A ° | 11 | CTCCRU.13_/ESS | 1/11320 | 1500 | 208 | 76 | 4 | 169/-- | 400x285 | 10 | M22x700 |
| A ° | 12 | CTCCRU.08_/ESS | 1/12320 | 1500 | 220 | 76 | 4 | 169/-- | 400x285 | 10 | M22x700 |

