

FLEXIBILIDAD

Permite redescubrir todo el potencial arquitectónico, pues consigue crear una dimensión acertada de la luz a través de este modular diseño que nos permite la máxima flexibilidad con la máxima calidad.

PRON, dado la inclinación de su columna, permite ser muy innovador y jugar con el efecto que produce su ordenación en el espacio.

Admite gran variedad de composiciones a partir de sus luces indirectas, y descubre diversidad de espacios.

Notable eficacia en sus múltiples soluciones fotométricas. Permite crear efectos increíbles de luz, pues puede incorporar proyectores a distintas alturas y dirigir la luz en distintos ángulos, consiguiendo una puesta en escena de la luz y el espacio en su máxima expresión.



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.

PRON EN ZONA DE PASEO


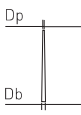
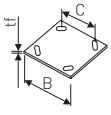


9-10m

CARACTERÍSTICAS PRON

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 Dp tp w BxC tf DxJ (mm) (kg) (mm)
C —○—	9	E9oCTCFE2.01_/ESS	3/7300/8000/8700	150/ --	196 76 4 149/169 400 X 285 10 M22 X 700
C —○—	10	E9oCTCFE1.01_/ESS	3/7000/8300/9300	150/ --	184 76 4 130/148 400 X 285 10 M22 X 700

