



A CIELO ABIERTO

Geometría precisa que a través del volumen y ligereza de su columna troncocónica se integra en el cielo urbano. El juego de su vuelo proporciona confort visual y permite crear ambientes diferentes en las grandes vías urbanas, carreteras y paseos .

Es un diseño que infunde a la ciudad un aire especial de diseño e innovación que se enriquece en la noche con la eficiencia de su luminaria, parece creada especialmente para la luminaria Sepale, pues parece fundirse en un único elemento con esta columna tan especial, creando un efecto de luz envolvente que enriquece cualquier proyecto.

La luminaria Sepale puede estar equipada con diferentes tipos de lámparas, está diseñada para una fijación lateral. Esta luminaria se compone de un capó de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Ofrece una alternativa original y totalmente inédita de iluminación.



Sepale

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.

DELFIN
EN AMPLIA AVENIDA



10m

CARACTERÍSTICAS DELFÍN

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	tf (mm)	DxJ
A	10	CTCTAL.02_/ESS	1/10000	620/150xØ48	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
C		CTCTAL.01_/ESS	1/10000/7000	620/150/150xØ48	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700

