

# XÍO / XÍA



## GEMELOS COMPLEMENTARIOS

Concebida por Pierre Lallemand, esta familia propone un concepto modulable. Según el modo de montaje y de equipamiento del módulo de base, se obtienen dos modelos de luminarias: la luminaria Xío de distribución luminosa directa y la luminaria Xía de distribución luminosa indirecta. Este dúo gemelo presenta varias configuraciones. En alumbrado directo, la luminaria Xío se presenta en forma de columna, de aplique mural y de borna luminosa. Su bloque óptico está equipado con un reflector miniaturizado  $\mu R^{\circ}$  (micro-reflector). En alumbrado indirecto, la luminaria Xía está equipada con una aleta reflectora y se presenta en forma de columna y aplique mural.

La columna es de acero galvanizado en caliente con pintura en polvo. La aleta de la luminaria Xía, de aluminio de 3 mm de grosor, está revestida en sus caras inferior y superior con una pintura blanca de alto poder reflector.

EN PLAZA

XÍO / XÍA  
CÉNTRICA


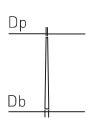
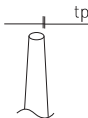

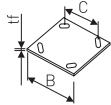
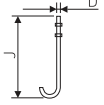


# 4,5m

## CARACTERÍSTICAS XÍO/XÍA

Estructura:	Acero galvanizado en caliente
Protector:	Metacrilato
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 66 Sealsafe
Resistencia a los impactos:	IKo8
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5%
Fijación:	Directa al suelo o pared
Brazos:	
Color:	Pintura toda la gama RAL
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	HAL 70-150 w
Opciones:	Diferentes acabados, clase II.

## 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)
A °	4,5	(XIO) XIOA00001ESS			400x300 M16x500
A °	4,5	(XIO) XIOA00002ESS			400x300 M16x500

\* Resto de especificaciones consultar

