

# ANDO



El brazo ANDO se reconoce inmediatamente por su distintiva interfaz con la columna en forma de V y por su parte trasera ascendente (en las variantes simples). Este elegante diseño es la garantía de que destacará en cualquier paisaje urbano. Disponible en varios modelos, el brazo ANDO se integra perfectamente en muchos entornos.

Fabricado en aluminio inyectado, está disponible en todos los colores estándar de Schröder.

Certificada para las cargas definidas en la norma EN40, la gama ANDO se puede instalar en columnas para obtener el marcado CE.

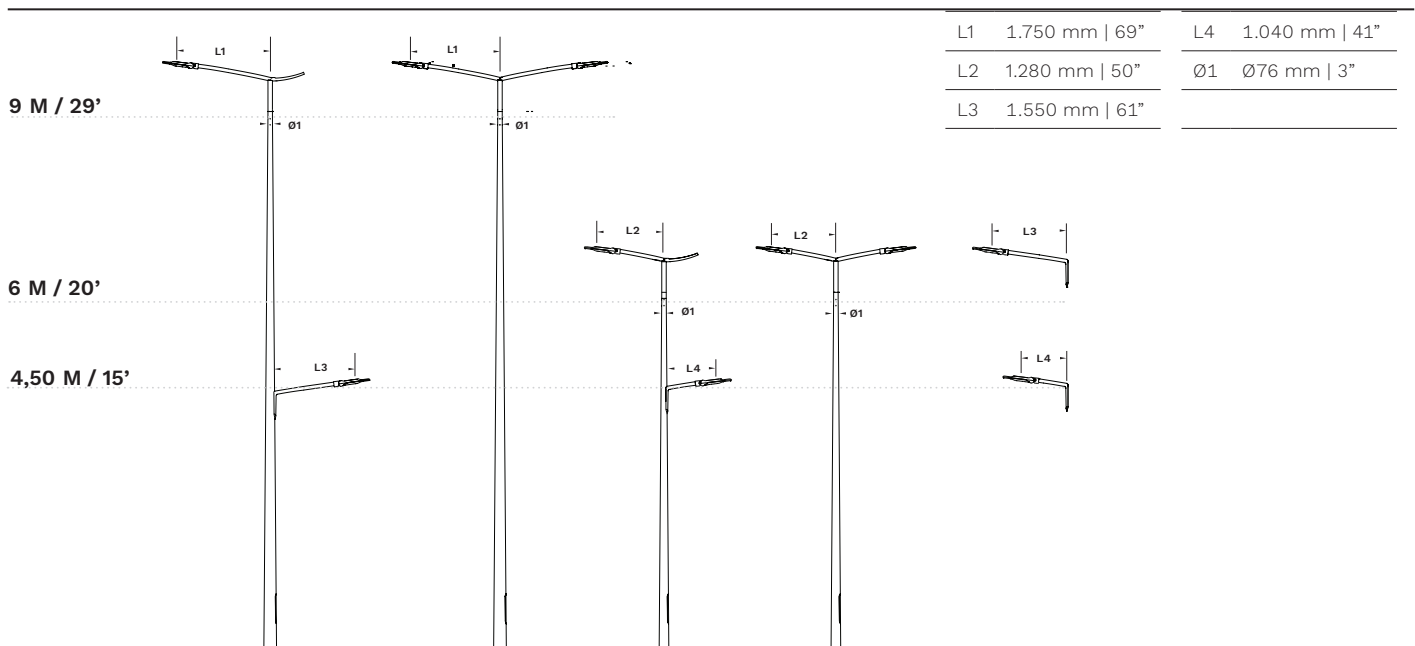
## Información técnica

### GENERAL

Carcasa	Aluminio inyectado
Acabado	Recubrimiento de polvo de poliéster
Color	Gris AKZO 900 enarenado Cualquier otro color RAL o AKZO bajo pedido

Cable de tracción incluido	Sí, para versiones post-top
Recubrimiento costero	Disponible bajo pedido

### DIMENSIONES



## VARIANTES DE PRODUCTO

Tipo	Longitud (mm)	Referencia	A columna			A luminaria		
			Diámetro	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro	Envolvente (hembra)	Lateral en columna diámetro mín.
Simple	840	AND110P	Ø76	x	-	Ø60	X	-
Simple	1.310	AND120P	Ø76	x	-	Ø60	X	-
Doble	840	AND210P	Ø76	x	-	Ø60	X	-
Doble	1.310	AND220P	Ø76	x	-	Ø60	X	-
Lateral y mural	595	AND010P	-	-	x	Ø60	x	mín. > Ø100
Lateral y mural	1.110	AND020P	-	-	x	Ø60	x	mín. > Ø100

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

## COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

Familia	Tipo	Longitud (mm)	Referencia	AMPERA	AXIA	CMS / CITEA	NG	FALCO	FLEXIA	FURYO	IZYLUM	PIANO	SENSO	TECEO GEN2	YMERA	YOA
				Universal 48-60 mm	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 envolvente	Rótula diám. D60 mm envolvente	Universal 48-60 mm	Entrada lateral envolvente	Junta articulada de Ø60 envolvente	Universal 60	Universal 48-60 mm	Entrada lateral 48-60 mm	Otras entrada lateral 48-60	Universal 48-60 mm	Entrada lateral 60
ANDO	Superior simple	840	AND110P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANDO	Superior simple	1.310	AND120P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANDO	Superior doble	840	AND210P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANDO	Superior doble	1.310	AND220P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANDO	Lateral y mural	595	AND010P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANDO	Lateral y mural	1.110	AND020P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

x = disponible de serie

## INFORMACIÓN PARA EL CÁLCULO DE EN40

Nombre	Referencia	Tipo	Longitud (mm)	Centro de presión en X (mm)	Centro de presión en Z (mm)	Punto final del brazo en X (punto de montaje, mm)	Punto final del brazo en Z (punto de montaje, mm)	CxS (m²)	Peso (kg)
ANDO superior simple 840	AND110P	Simple	840	132	487	842	695	0,16	10,2
ANDO superior simple 1.310	AND120P	Simple	1.310	323	531	1.312	768	0,19	11,6
ANDO superior doble 840	AND210P	Doble	840	0	526	842	695	0,18	10,8
ANDO superior doble 1.310	AND220P	Doble	1.310	0	532	1.312	768	0,26	13,8
ANDO lateral y mural 595	AND010P	Lateral y	595	225	7	594	82	0,06	3,4
ANDO lateral y mural 1.110	AND020P	Lateral y	1.110	476	28	1.108	155	0,1	4,8

