

**Columna de alimentación Gira con elemento de iluminación y 3 unidades libres** Altura: 769 mm  
sin equipar

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
antracita	1349 28	1	17	4010337349280
color aluminio	1349 26	1	17	4010337349266

Columna de alimentación Gira y columnas de iluminación con y sin elementos de iluminación para el exterior. Las columnas están fabricadas en aluminio con recubrimiento de polvo. Las bases de las columnas de hasta 1400 mm también están fabricadas en aluminio con recubrimiento de polvo. Las bases de las columnas de a partir de 1400 mm están fabricadas en acero con recubrimiento de polvo. Respectivamente en color antracita conforme al estándar GSB. La superficie es resistente a la intemperie y a las radiaciones ultravioletas, a la suciedad y a los arañazos.

**Características**

- Columna de alimentación Gira libremente equipable, con 3 unidades libres y elemento de iluminación.
- El elemento de iluminación está compuesto por un reflector de aluminio y una lámina de metacrilato resistente a los golpes.
- Salida de luz trasera como lámpara de orientación.
- El cliente puede equipar las tres unidades libres como desee con mecanismos para dispositivos de la gama TX\_44 o del System 55.

**Datos técnicos**

Tipo de protección (tapa del dispositivo cerrada): IP44

**Notes**

- En las columnas hasta 1400 mm de altura, la fijación se realiza en zócalo de piedra y hormigón con una barra subterránea disponible opcionalmente.
- En las columnas a partir de 1400 mm de altura, la fijación se realiza solo con 3 tacos para grandes cargas pesadas en piedra u hormigón.
- Recomendación: monte el interruptor diferencial antes que el dispositivo.

- Fijación con 1 taco.
  - Se pueden utilizar lámparas con rosca E27 que correspondan a la clase de eficiencia energética A++ hasta E.
- 

## En la entrega

- El marco cobertor de 3 elementos TX\_44 se incluye en la entrega.
  - El material de fijación se incluye en la entrega.
  - Las lámparas no se incluyen en la entrega.
- 

## Dimensiones en mm

Base:	B 229	Al 10	Pr 155
Columna:	B 142	Al 769	Pr 75

---