**GIRA** Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.partner.gira.de

Gira Energiesäule mit Lichtelement und 3 Leereinheiten Höhe 769 mm unbestückt



Spezifikation		Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	Anthrazit	1349 28	1	685,03	17	4010337349280
	Farbe Alu	1349 26	1	733,17	17	4010337349266

Gira Energiesäule und Lichtsäulen mit Lichtelementen und ohne für den Außenbereich. Die Säulen bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Fußelemente bei Säulen bis 1400 mm bestehen ebenfalls aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die Fußelemente bei Säulen ab 1400 mm bestehen aus pulverbeschichtetem Stahl. Jeweils in der Farbe Anthrazit gemäß GSB-Standard. Die Oberfläche ist witterungs-und UV-beständig, schmutz- und kratzunempfindlich.

#### Merkmale

- Frei bestückbare Gira Energiesäule mit 3 Leereinheiten und Lichtelement.
- Das Lichtelement besteht aus einem Aluminiumreflektor und einer schlagzähen Acrylglasscheibe.
- Rückseitiger Lichtaustritt zur Orientierungsbeleuchtung.
- Die drei Leereinheiten k\u00f6nnen bauseits mit Ger\u00e4teeins\u00e4tzen aus dem Programm TX\_44 bzw. aus dem System 55 individuell best\u00fcckt werden.

### **Technische Daten**

Schutzart (Gerätedeckel geschlossen): IP44

## Hinweise

- Bei Säulen bis 1400 mm Höhe Befestigung auf Stein- oder Betonsockel mit optional erhältlicher Erdhülse.
- Bei Säulen ab 1400 mm Höhe Befestigung nur mit 3 Schwerlastdübeln auf Stein oder Beton.
- Empfehlung: FI-Schutzschalter vor dem Gerät montieren.
- 1-Dübelbefestigung.
- Es können Leuchtmittel mit E27-Gewinde der Energieeffizienzklasse A++ bis E verwendet werden.

# **GIRA** Datenblatt

katalog.gira.de

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.partner.gira.de

# Lieferumfang

- Abdeckrahmen 3fach TX\_44 ist im Lieferumfang enthalten.
  Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

- Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

# Abmessungen in mm

Fuß: B 229 T 155 H 10 Säule: B 142 H 769 T 75