

Colonna energetica Gira con elemento luminoso e 3 unità vuote altezza 1600 mm senza moduli

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
antracite	1353 28	1	1.237,97	17	4010337353287
color alluminio	1353 26	1	1.324,09	17	4010337353263

Colonna energetica Gira e colonne luminose con e senza elementi luminosi per l'esterno. Le colonne sono di alluminio verniciato a polvere. Anche le basi delle colonne fino a 1400 mm sono di alluminio verniciato a polvere. Le basi delle colonne a partire da 1400 mm sono di acciaio verniciato a polvere. Rispettivamente in colore antracite secondo lo standard GSB. La superficie è resistente alle intemperie e alla radiazione UV, è antigraffio e insensibile allo sporco.

Caratteristiche

- Colonna energetica Gira liberamente equipaggiabile con 3 unità vuote ed elemento luminoso.
- L'elemento luminoso è costituito da un riflettore in alluminio e da una lastra di vetro acrilico resistente agli urti.
- Emissione posteriore della luce per l'illuminazione di orientamento.
- Le tre unità vuote possono essere dotate singolarmente a cura del cliente di moduli di apparecchio del programma TX_44 o di System 55.

Dati tecnici

Grado di protezione (coperchio dell'apparecchio chiuso): IP44

Avvisi

- Nelle colonne fino a 1400 mm di altezza fissaggio su base di pietra o di calcestruzzo con manicotto di terra opzionale.
- Nelle colonne a partire da 1400 mm di altezza fissaggio solo con 3 tasselli per carichi pesanti su pietra o calcestruzzo.
- Suggerimento: montare un salvavita a monte dell'apparecchio.
- Fissaggio con tre tasselli per carichi pesanti.
- È possibile utilizzare lampadine con filettatura E27 delle classi di efficienza energetica da A++ fino a E.

- La separazione eventualmente necessaria della tensione di rete dalla bassa tensione può essere realizzata con gli accessori in dotazione.

Contenuto della fornitura

- La placca 3 moduli TX_44 è in dotazione.
 - Il materiale di fissaggio è in dotazione.
 - Le lampadine non sono in dotazione.
-

Dimensioni in mm

Base:	B 229	H 10	T 155
Colonna:	B 142	H 1600	T 75
