

Bridge Spot tige
Design Mario Barbaglia, Marco Colombo

Bridge

Emissione e applicazioni
Sistema di illuminazione su cavi paralleli con alimentazione a tensione di rete 230/240V.

Materiali
Corpo in policarbonato, bracci in acciaio.

Finiture e colori
Corpo grigio, bracci cromati.

Montaggio
L'alimentazione avviene da una sola estremità. Può essere utilizzato con una accensione (portata fino a 2500W) o con due accensioni alternate (portata fino a 5000W).

Note
Accessori a pag. 210.

Distribution and applications
Lighting system on parallel cables with 230/240V.

Materials
Polycarbonate body, steel arms.

Finishes and colours
Gray body, chrome arms.

Mounting
The system can be used one phase (max power capacity: 2500W) or two phases (max power capacity: 5000W).

Notes
Accessories page 210.

Diffusion et applications
Système d'éclairage sur câbles parallèles avec alimentation de réseau à 230/240V.

Matériaux
Structure en polycarbonate, bras en acier.

Finition et couleurs
Structure grise, bras chromés.

Montage
On peut utiliser le système à un seul allumage (charge max : 2500W) ou à deux allumages (charge max jusqu'à 5000W) avec possibilité d'allumages alternatifs.

Notes
Accessoires page 210.

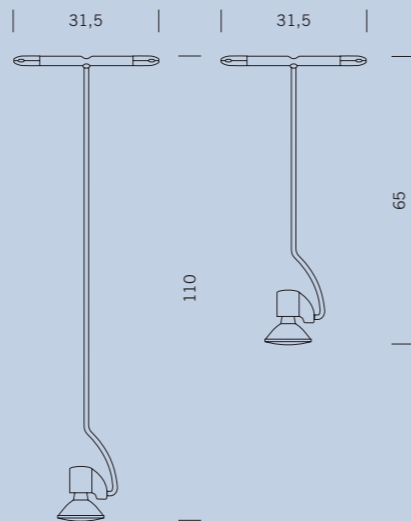
Ausstrahlung und Anwendungen
Beleuchtungssystem auf Parallelkabeln mit 230/240V Netzanschluss.

Materialien
Körper aus Polykarbonat, Arme aus Stahl.

Ausführungen und Farben
Körper grau, Arme verchromt.

Montage
Die Einspeisung erfolgt nur von einer Seite (Decke oder Wand). Das System kann mit einem Stromkreis (max. Stärke: 2500W) oder mit zwei Stromkreisen (max. Stärke: 5000W) verwendet werden.

Bemerkungen
Zubehör auf S. 210.



- Structure
 - Arms
- Bridge Spot tige corta**
BRI TIC 41
75W, E27, PAR30 halogen, 10° or 30° emission
- Bridge Spot tige lunga**
BRI TIL 41
75W, E27, PAR30 halogen, 10° or 30° emission
- CE
RoHS
V
REACH



Bridge

terra pg. 18

parete pg. 114
parete lunga pg. 116
parete corta pg. 116

soffitto pg. 144
soffitto lunga pg. 144

halo pg. 186
halo reflector pg. 186
spot pg. 190
fluo pg. 194
thron pg. 196
HQI pg. 200
fluo compact pg. 200
Sting Halo pg. 202-204
Sting LED pg. 206
Sting HQI pg. 208

pg. 278

