

## Bridge Fluo

Design Mario Barbaglia, Marco Colombo

# Bridge

### Emissione e applicazioni

Sistema di illuminazione su cavi paralleli con alimentazione a tensione di rete 230/240V. Emissione indiretta-diretta, illuminazione generale, omogenea e ad alto confort visivo, bassissimi consumi.

### Materiali

Diffusore in policarbonato serigrafato.

### Finiture e colori

Diffusore bianco.

### Montaggio

L'alimentazione avviene da una sola estremità (soffitto o parete).

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. Direct-indirect distribution, homogeneous general lighting, high visual comfort, low consumption.

### Materials

Diffuser in polycarbonate.

Diffuser in white.

### 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.

Emission directe et indirecte, éclairage général homogène, confort visuel élevé, basse consommation.

### Matériaux

Diffuseur en polycarbonate sérigraphié.

### Finition et couleurs

Diffuseur blanc.

### 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.

Direkte und indirekte Ausstrahlung, zur gleichmäßigen Allgemeinbeleuchtung bei hohem Sichtkomfort und geringem Verbrauch.

### Materialien

Schirm aus Polykarbonat, siebbedruckt.

### Ausführungen und Farben

Diffusor weiß.

### 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.

### Emisión y aplicaciones

Sistema de iluminación de cables paralelos con alimentación a 230/240V.

Emisión indirecta/directa, iluminación general, homogénea y con elevado confort visual, consumo muy bajo.

### Materialien

Difusor en policarbonato serigrafado.

### Acabado y colores

Difusor blanco.

### Instalación

La alimentación se efectúa de un solo extremo. Puede ser usado con un encendido (hasta 2500W) o dos encendidos alternados (hasta 5000W).

### Notas

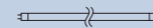
Accesorios en pág. 210.

Structure  
Diffuser



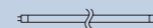
Bridge Fluo 24 (cm 77)

**BRI FW2 41**  
2x24W, G5, T16 (FH-HO), linear fluorescent (electronic)



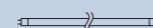
Bridge Fluo 39 (cm 107)

**BRI FW3 41**  
2x39W, G5, T16 (FH-HO), linear fluorescent (electronic)



Bridge Fluo 54 (cm 137)

**BRI FW5 41**  
2x54W, G5, T16 (FH-HO), linear fluorescent (electronic)



CE



IP40

## 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  
spot tige pg. 192  
thron pg. 196  
HQL pg. 200  
fluo compact pg. 200  
Sting Halo pg. 202-204  
Sting LED pg. 206  
Sting HQL pg. 208



pg. 278

