

Bridge Halo / Bridge Halo Reflector

Design Mario Barbaglia, Marco Colombo

Bridge

Emissione e applicazioni

Sistema di illuminazione su cavi paralleli con alimentazione a tensione di rete 230/240V. Bridge Halo è idoneo per luce diffusa. Bridge Halo Reflector, con la sua emissione verso l'alto, è idoneo per l'illuminazione indiretta. 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). I corpi illuminanti dovranno essere collocati ad una distanza di almeno 30 cm dal soffitto o dalla parete.

Materiali

Bridge Halo: vetri Pyrex trasparenti o sabbiati. Bridge Halo Reflector: riflettore in alluminio microforato, vetri Pyrex trasparenti.

Finiture e colori

Vetro trasparente o sabbiato in dotazione (vedi pag. 210).

Note

Accessori a pag. 210.

Distribution and applications

Lighting system on parallel cables with 230/240V. Diffused light. Bridge Halo Reflector is suitable for indirect lighting.

The system can be used one phase (max power capacity: 2500W) or two phases (max power capacity: 5000W) with possibility of alternative switching.

Should be mounted at almost 30 cm from ceiling/wall.

Materials

Bridge Halo: Pyrex transparent or sandblasted glass.

Bridge Halo Reflector: reflector in perforated aluminium, Pyrex glass transparent.

Finishes and colours

Transparent or sandblasted glass (see page 210).

Notes

Accessories page 210.

Diffusion et applications

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

Bridge Halo: lumière diffuse.

Bridge Halo Reflector: diffusion indirecte vers le haut.

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. Les appareils devront être placés au moins à 30 cm du plafond.

Matériaux

Bridge Halo : Pyrex transparent ou sablé.

Bridge Halo Reflector : réflecteur en aluminium perforé, verre transparent.

Finition et couleurs

Verre transparent ou sablé (page 210).

Notes

Accessoires page 210.

Ausstrahlung und Anwendungen

Beleuchtungssystem auf Parallelkabeln mit 230/240V Netzanschluss. Bridge Halo ist besonders geeignet zur Allgemeinbeleuchtung.

Bridge Halo Reflector ist dank seiner Ausstrahlung nach oben besonders zur indirekten Beleuchtung geeignet.

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. Beleuchtungskörper müssen mindestens 30 cm von der Decke oder der Wand entfernt sein.

Materialien

Bridge Halo: Schutzgläser aus Pyrex transparent oder satiniert.

Bridge Halo Reflector: mit Lochblechreflektor aus Aluminium und transparenten Schutzgläsern aus Pyrex ausgestattet.

Ausführungen und Farben

Schutzgläser transparent, oder satiniert, S. 210.

Bemerkungen

Zubehör auf S. 210.

Emisión y aplicaciones

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

Bridge Halo es adecuado para luz difusa. Bridge Halo Reflector, con su emisión hacia arriba, es adecuado para la iluminación indirecta.

La alimentación se efectúa de un solo lado (techo o pared).

Puede ser usado con un encendido (hasta 2500W) o dos encendidos (hasta 5000W). Los aparatos deberán estar colocados a una distancia mínima de 30 cm del techo/pared.

Materiales

Bridge Halo: cristales Pyrex transparentes o arenados.

Bridge Halo Reflector, con reflector en aluminio perforado y cristales Pyrex transparentes.

Acabado y colores

Cristales transparentes o arenados (pág. 210).

Notas

Accesorios en pág. 210.

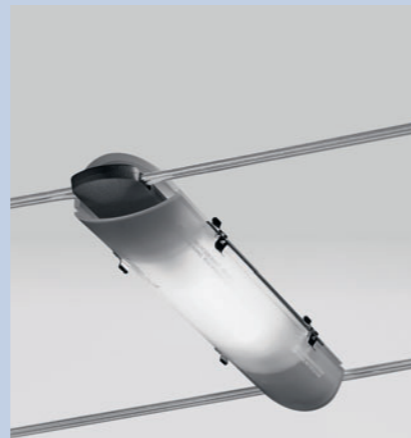
Structure

Bridge Halo

BRI HAL 43
250W, R7s, QT-DE, linear halogen, 114 mm

Bridge Halo Reflector

BRI HAR 41
250W, R7s, QT-DE, linear halogen, 114 mm



Bridge

terra pg. 18

parete pg. 114

parete lunga pg. 116

parete corta pg. 116

soffitto pg. 144

soffitto lunga pg. 144

spot pg. 190

spot tige pg. 192

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