

# Pan Am



serien  
.lighting

## Pan Am

Steh-, Wand-, Decken-, Pendel-,  
Stromschienen- und Bodenleuchte

Pan Am ist vielseitig in Lichtgebung und Einsatzmöglichkeiten, dabei entschlossen im Design. Erhältlich sind Steh-, Wand-, Decken-Pendel-, Boden- und Stromschienenleuchten. Der Strahlerkopf kann sowohl um 360 Grad in der eigenen Achse gedreht als auch um insgesamt 270 Grad geschwenkt werden. Im bauchig-voluminösen Hohlkörper sind alle erforderlichen Betriebsgeräte integriert. Die gesamte Linie kann mit unterschiedlichen Reflektoren und Leuchtmittel-Technologien bestückt werden – eingesetzt werden können sowohl Nieder- und Hochvolt-Halogenglühlampen als auch energie-sparende und besonders lichteffiziente Kompaktleuchtstofflampen. Je nach Leuchtmittelart und Reflektor sind außerdem unterschiedlich große Abstrahlwinkel möglich: Pan Am-Leuchten können ihr Licht sowohl weit und gestreut abstrahlen als auch gerichtet und brillant.

### Design Hopf & Wortmann

**Material** Aluminium gebürstet und schutzlackiert

**Leuchtmittel** Hochvolthalogenglühlampe 250 W/E27, Niedervolthalogenglühlampe 100 W/G53/12V mit Reflektor in spot (8°), narrow (24°) oder flood (45°) bzw. Kompaktleuchtstofflampe 42W/GX24q-4. Auf Anfrage Halogenmetall-dampflampe 70 W/G12 mit Reflektor in spot (15°), narrow (38°–42°), flood (50°)

**Licht** nach vorn gerichtetes Licht in verschiedenen Abstrahlwinkeln, seitlich abgeschirmt

**Regelung** Halogenglühlampen durch Dimmer, bei Stativleuchten in der Zuleitung integriert; Metalldampflampen nicht dimmbar

Floor, wall, ceiling, suspension and  
power contact rail luminaire

Pan Am is highly versatile in terms of usage and lighting effects and boasts a definitive design. There are standard, wall, ceiling, suspension, floor and contact rail luminaires available. With all models the head can turn 360 degrees on its own axis and swivel 270 degrees. All the requisite operating gear is housed in a voluminous hollow carcass. The entire series can be equipped with a variety of reflectors and bulb technology – both low and high-voltage halogen bulbs can be used, as can energy-saving and particularly bright-light compact fluorescent bulbs. Furthermore, depending on the type of bulb and reflector used Pan Am luminaires can spread light over differently sized areas: wide and scattered, as well as targeted and brilliant.

### Design Hopf & Wortmann

**Material** brushed aluminium with protective coating

**Bulbs** 250 W/E27 high-voltage halogen bulb, 100 W/G53/12V low-voltage halogen bulb with reflector in spot (8°), narrow (24°) or flood (45°) or 42W/GX24q-4 compact fluorescent bulb. On request 70 W/G12 metal halide with reflector in spot (15°), narrow (38°–42°) or flood (50°)

**Light** forward pointing light at various angles, shielded on the side

**Control** halogen bulbs through dimmer, on crossbar models integrated in the mains supply; metal halide not dimmable

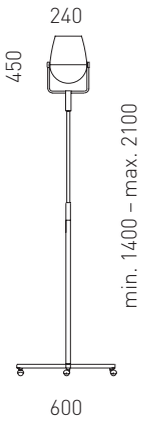








Pan Am Cross



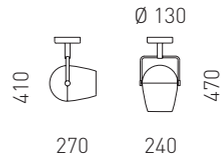
Pan Am Base



Pan Am Wall



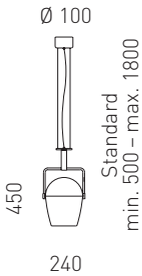
Pan Am Ceiling



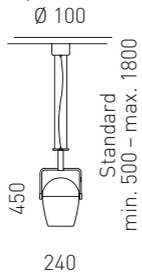
Pan Am Floor



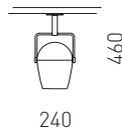
Pan Am Suspension

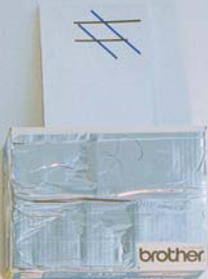


Pan Am Suspension Track



Pan Am Track





serien  
.lighting

serien Raumleuchten GmbH Hainhäuser Str. 3-7 D-63110 Rodgau Tel: +49 (0)6106 69 090 [www.serien.com](http://www.serien.com)