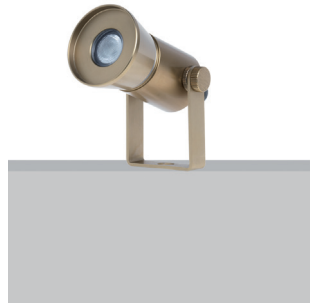


## ALOHA RGB

IP rated projectors RGB

design Roberto Mantovani



The Aloha RGB range offers IP65-rated spotlights in anodized aluminium, ideal for installation in particularly aggressive environments. Optical quality and fine finishes combine to make a highly dependable product. Using the base accessory, the fixture can be wall or ceiling mounted. Can be equipped with anti-glare filter for maximum viewing comfort.

La gamma Aloha RGB offre proiettori IP65 in alluminio anodizzato, ideali all'installazione in ambienti particolarmente aggressivi. Qualità ottica e finiture di pregio si fondono in un prodotto di grande affidabilità. Tramite l'accessorio base è possibile installare l'apparecchio a soffitto o parete. Equipaggiabili con filtro antiabbagliamento per il massimo comfort visivo.

La gamme Aloha RGB propose des projecteurs IP65 en aluminium anodisé, adaptés pour l'installation dans des milieux particulièrement agressifs. Qualité optique et finitions de qualité fusionnent dans un produit de grande fiabilité. Avec l'accessoire base, il est possible d'installer l'appareil au plafond ou au mur. Peuvent être équipés avec filtre anti-éblouissement pour le meilleur confort visuel.



IP65 made in Italy

Die Produktreihe Aloha RGB bietet Leuchten mit Schutzklasse IP65 aus eloxierten Aluminium, geeignet für die Installation in besonders aggressiven Umgebungen. Optische Qualität und feine Ausführungen verbinden sich in einem Produkt von großer Zuverlässigkeit. Mit dem Basiszubehör kann das Gerät an der Decke oder der Wand installiert werden. Kann mit Blendschutzfilter ausgestattet werden für maximalen visuellen Komfort.

La gama Aloha RGB ofrece proyectores IP65 de aluminio anodizado, adecuados para su instalación en entornos particularmente agresivos. Calidad óptica y acabados de valor se funden en un producto de gran fiabilidad. Mediante el accesorio básico es posible instalar el aparato en el techo o en la pared. Se pueden equipar con filtro antideslumbramiento para obtener el máximo confort visual.

### Supply current

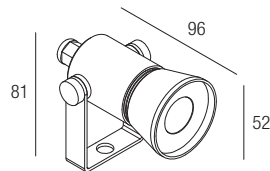
3x350mA

### Power

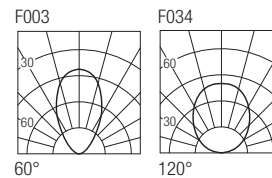
3x1W

### Series wiring

### Dimensions

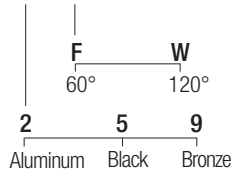


### Photometric diagrams



### Code construction

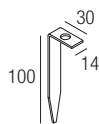
XP9 X 9 X



### Optionals

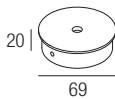
#### XP0011

Earth spike



#### XP0200 XP0500 XP0600

Aluminium Black Bronze  
Base



#### L0032 L0035 L0036

Aluminium Black Bronze  
Low luminance louver



### Drivers

**Note:** for a correct installation it is necessary to order all the codes

