

MAHALO POLE

IP-rated projector for Pole system

design Roberto Mantovani



24 VDC, high performance COB LED equipped spotlights with high performance lighting. Manufactured in anodized aluminium, ideal for installation in particularly aggressive environments. Optical quality and fine finishes combine to make a highly dependable and quality product.

Projecteurs équipés avec COB LED alimentés à 24VDC aux prestations lumineuses élevées. Réalisés en aluminium anodisé, ils sont adaptés pour l'installation dans des milieux particulièrement agressifs. Qualité optique et finitions de qualité fusionnent dans un produit de grande fiabilité et qualité.

Proyectoros equipados con COB LED, alimentados con 24VDC, de altas prestaciones luminosas. Fabricados con aluminio anodizado, son idóneos para su instalación en entornos particularmente agresivos. Calidad óptica y acabados de valor se funden en un producto de gran fiabilidad y calidad.

IP65 Class 2  made in Canada

Supply current
Courant d'alimentation
Corriente de alimentación
24VDC

Power
Puissance
Potencia
7,5W

Parallel wiring
Câblage en parallèle
Cableado paralelo

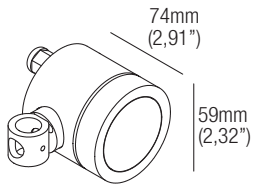
LED selection
Sélection des LED
Selección del LED
2-Step MacAdam

CRI
98

Lumens
2400K — 487 lm
2700K — 655 lm
3000K — 688 lm
3500K — 697 lm
4000K — 686 lm

Dimensions

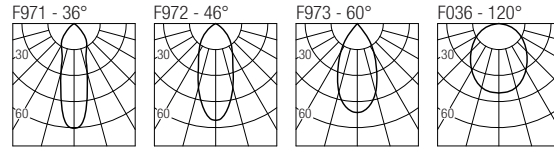
Dimensiones



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques

Diagramas fotométricos



Code construction

Construction du code produit

Construcción del código de producto

MHP1 X X 9 X


| | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|
| | S | M | W | X |
| | 36° | 46° | 60° | 120° |
| | 24 | 27 | 30 | 35 |
| | 2400K | 2700K | 3000K | 3500K |
| 4000K | | | | 40 |
| 5 | | C | | |
| Black | | Custom | | |

Accessories

Accessoires

Accesorios

LOD1

Low luminance hex louvre 

XNTX205V Black

Antiglare snoot 

24VDC drivers

Alimentateurs 24VDC

Alimentadores 24VDC

DLM.30 (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

DLM.60 (1..7) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

DLM.100 (1..12) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V