



## MODELO SELENIUM III

- Luminaria proyector para aplicar apto para espacios exteriores.
- Cuerpo construido en inyección de aluminio primario, fundido a presión, con espacio para alojar el equipo para lamparas de descarga.
- Reflector fabricado en lamina de aluminio gofrado, anodizada y abrillantada Simetrica o asimétrica.
- Difusor en vidrio plano templado termo resistente, espesor 4mm.
- Tornillería de cierre de acero inoxidable.
- Juntas de goma siliconada anti envejecimiento
- Armado completo
- Medida:

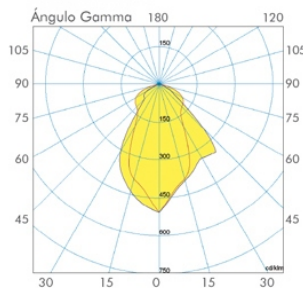
E40 1x1000w MH  
E40 1x2000w MH

L:600xA:162xh:525mm  
L:590xA:295xh:520mm

## CUADRO TECNICO

### FOTOMETRÍA

#### PR-900 1000w



Flujo 85000,00 LM  
MÁXIMO 507,37 cd/KLM  
POSICIÓN H=0,00 v=0,00  
EFICIENCIA 72,77%  
VH ASIMÉTRICO

Planos VH  
HO  
VO

| [m]  | Alpha= 25.8°+25.8° | G=0.0° | Beta= 44.8°+32.9° | máx lux | med lux |
|------|--------------------|--------|-------------------|---------|---------|
| 1.00 |                    |        |                   | 29596   | 13222   |
| 2.00 |                    |        |                   | 7399    | 3306    |
| 3.00 |                    |        |                   | 3288    | 1469    |
| 4.00 |                    |        |                   | 1850    | 826     |
| 5.00 |                    |        |                   | 1184    | 529     |



LAMPARA

MH

1x1000/2000w

## GRAFICO

