

MODELO SELENIUM II



- 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:

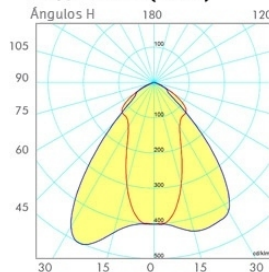
E40 1x250w MH/SAP
E40 1x400w MH/SAP
BC 3x23w MH/SAP

L:430xA:160xh:450
L:430xA:160xh:450
L:430xA:160xh:450

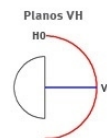
CUADRO TECNICO

FOTOMETRÍA

PR-972S 400w (POLAR)



Flujo 35000,00 LM
MÁXIMO 502,57 CD/KLM
Posición H=225,00 V=0,00
EFICIENCIA 64,99%
VH ASIMETRICO



H0.0
V0.0



LAMPARA

MH/SAP/BC

1x250/400w
3x23w

GRAFICO

