



■ **Luminaria IP66 de polímero técnico, para iluminación exterior, adecuada para aplicaciones de alumbrado urbano y vial.**



Materiales

Cuerpo: polímero técnico
 Reflector: aluminio anodizado
 Cierre: vidrio curvado, templado
 Sistema de cierre: seguros laterales

Lámparas

Vsap ovoide y tubular (70W a 250W)
 Vmh ovoide y tubular (70W a 250W)
 Vm ovoide (125W a 250W)
 Portalámparas: E-40 y E-27
 Utilizar lámparas Vsap de 70W con arrancador incorporado
 Se suministra sin lámparas

Equipos

230V ~50Hz
 Versiones en doble nivel (2N) con línea de mando
 Versiones sin línea de mando (consultar)
 Compatibles con todas las lámparas Vsap-Vmh, admite lámparas cerámicas de Vmh
 Ver columna de intensidad (A)

Grado de protección

IP66 grupo óptico, IP44 receptáculo portaequipos
 Clase I
 Clase II
 IK09

Reflector

Alumbrado vial
 FHS_{INST}: 0,05% (Vsap 250W)

Instalación

Columna: Ø 60mm con 150mm de longitud, orientación 0°, 17° ó 22°
 Lateral: Ø 48 ó 60mm, orientación 0°

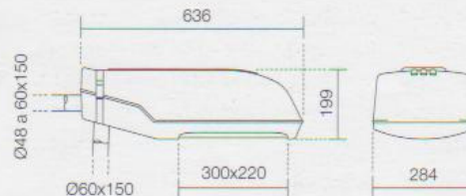
Certificaciones

Luminaria incluida en la relación del IAC (Instituto Astrofísico de Canarias)
 Fabricado según norma EN-60598
 Certificado de producto por AENOR

Colores

Estándar: beige RAL 1015, verde RAL 6024 o azul RAL 5015
 Base: negro RAL 9005
 Otros colores bajo demanda, consultar cantidades y precios

Esquema / Colores



beige RAL 1015



verde RAL 6024



azul RAL 5015