



PROYECTOR LED 100W *mod. ETON PC*



Los proyectores led sustituyen a los proyectores tradicionales con lámparas de descarga o bajo consumo. Son adecuados para uso exterior o interior.

Están contruidos en inyección aluminio.

La vida útil es muy superior a las tecnologías que sustituyen.

Se pueden utilizar en fachadas, jardines, viviendas, industrias, lugares públicos, locales comerciales y áreas deportivas.

No generan radiación ultravioleta ni infrarroja, evitando así la decoloración de las superficies. Tecnología les SMD tipo floodlight. Índice de protección IP65.

DATOS ELECTRICOS:

Tipo de lámpara: Led SMD
Voltaje: 220 - 240 V
Frecuencia: 50 - 60Hz
Driver: ON-OFF lineal en plaqueta
Factor de potencia: 0.90
THD: >20%
Válvula anti-condensación: no

DATOS MECANICOS:

Dimensiones: 182 x 218 x 25 mm.
Cuerpo luminaria: policarbonato
Color marco: gris

CERTIFICADOS:

IP: 65
IK: 06
Clase energética: A+
CE: si
ROHS: si

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 100 W
Flujo lumínico: 10000 lm
Eficiencia luminosa: 100 lm/W
Temperatura de color: 6000°K
CRI: >80
Angulo de haz: 90°
Distribución de la luz: directa
Fuente de luz sustituible: no

DATOS OPTICA:

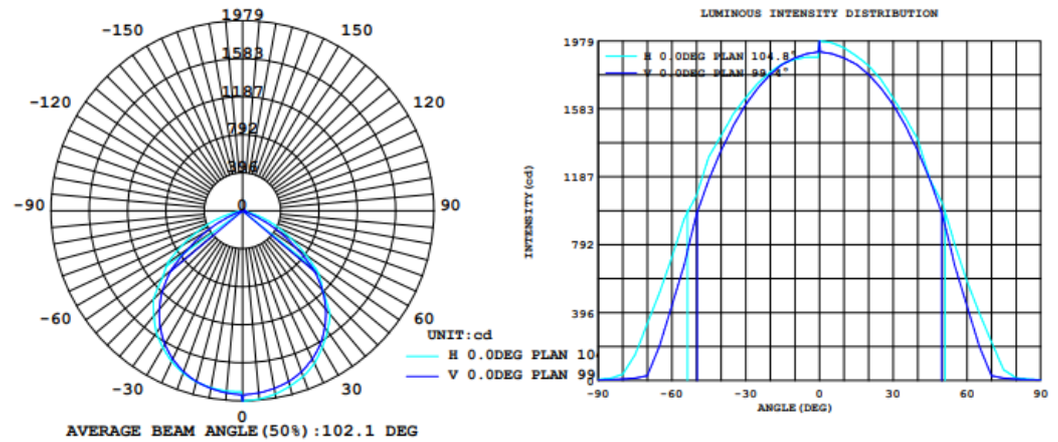
Color de difusor: transparente
Material de difusor: policarbonato

DATOS GENERALES:

Color: gris
Rango temperatura: -30 +40°C
Temp. ambiente media: 25°C
Angulo rotación: fijo
Vida útil: > 25000 hs.
Código: 43334
Garantía: 2 años

PROYECTOR LED 100W *mod. ETON PC*

FOTOMETRIA:



DESCRIPCION PLIEGO:

Tipo de lámpara, led SMD. Voltaje, 220 - 240. Frecuencia, 50 - 60 HZ.

Driver, ON-OFF lineal en plaqueta. Factor de potencia, 0.90. Válvula anti-condensación, no.

Potencia, 100 W. Flujo lumínico, 10000 lm. Eficiencia luminosa, 100 lm/W. Temp. de color, 6000°K.

CRI, >80. Ángulo de haz, 90°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no.

Dimensiones, 182 x 218 x 25 mm. Cuerpo luminaria, policarbonato. Color marco, gris.

Color del difusor, transparente. Material del difusor, policarbonato. IP, 65. IK, 06. Clase energética, A+.

Marcado CE, si. Color luminaria, gris. Rango de temperatura, -30 +40°C.

Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo. Vida útil, > 25000 hs.

Código, 43334. Garantía, 2 años.

