



REFLECTOR LED 200W *mod.* ETON



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: independiente
Factor de potencia: 0.90
Válvula anti-condensación: no

DATOS MECANICOS:

Dimensiones: 325 x 450 x 95 mm.
Cuerpo luminaria: aluminio extruido
Color marco: negro

CERTIFICADOS:

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

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 200 W
Flujo lumínico: 16000 lm
Eficiencia luminosa: 80 lm/W
Temperatura de color: 6000°K
CRI: >80
Angulo de haz: 120°
Distribución de la luz: directa
Fuente de luz sustituible: no

DATOS OPTICA:

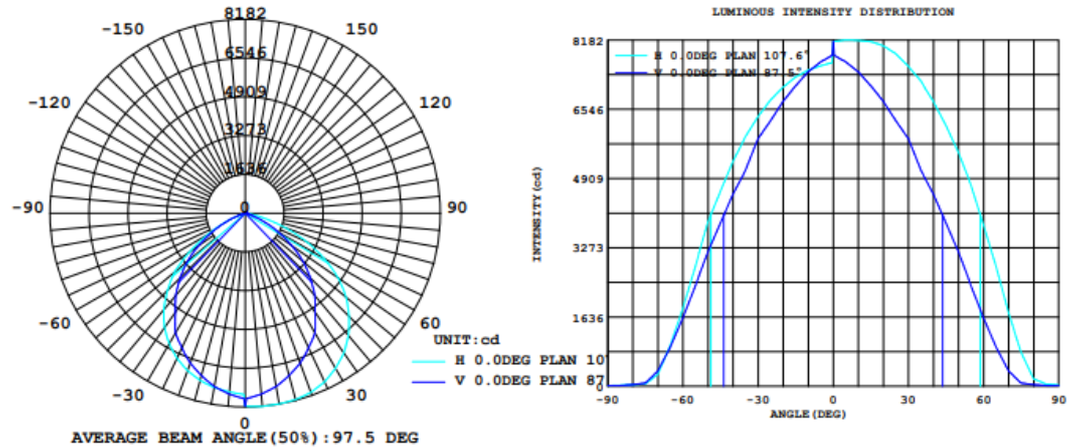
Color de difusor: transparente
Material de difusor: vidrio templado

DATOS GENERALES:

Color: negro
Rango temperatura: -20 +65°C
Temp. ambiente media: 25°C
Angulo rotación: fijo
Vida útil: > 30000 hs.
Código: 43312
Garantía: 2 años

REFLECTOR LED 200W *mod. ETON*

FOTOMETRIA:



DESCRIPCION PLIEGO:

Tipo de lámpara, led SMD. Voltaje, 220 - 240. Frecuencia, 50 - 60 HZ.
Driver, independiente. Factor de potencia, 0.90. Válvula anti-condensación, no. Potencia, 200 W.
Flujo lumínico, 16000 lm. Eficiencia luminosa, 80 lm/W. Temperatura de color, 6000°K. CRI, >80.
Ángulo de haz, 120°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no.
Dimensiones, 325 x 450 x 95 mm. Cuerpo luminaria, aluminio extruido. Color marco, negro.
Color del difusor, transparente. Material del difusor, vidrio templado. IP, 65. IK, 06.
Clase energética, A+. Marcado CE, si. Color luminaria, negro. Rango de temperatura, -20 +65°C.
Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo. Vida útil, > 30000 hs.
Código, 43312. Garantía, 2 años.

