



REFLECTOR LED 300W 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 construidos en invección 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: 400 x 370 x 80 mm. Cuerpo luminaria: aluminio extruido

Color marco: negro

CERTIFICADOS:

IP: 65 IK: 06

Clase energética: A+

CE: si ROHS: si

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 300 W

Flujo lumínico: 28500 lm Eficiencia luminosa: 95 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: vidrio templado

DATOS GENERALES:

Color: negro

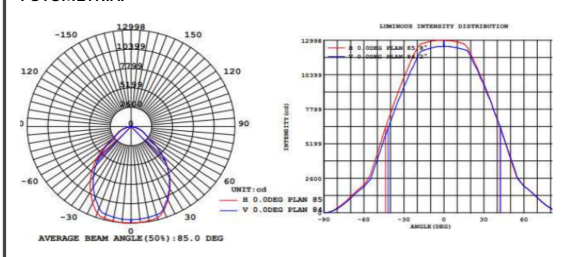
Rango temperatura: -20 +65°C Temp. ambiente media: 25°C

Angulo rotación: fijo **Vida útil:** > 30000 hs. Código: 43315 Garantía: 2 años



REFLECTOR LED 300W 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, 300 W. Flujo lumínico,28500 lm. Eficiencia luminosa, 95 lm/W. Temperatura de color, 6000° K. CRI, >80. Ángulo de haz, 90°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no.

Dimensiones, 400 x 370 x 80 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, 43315. Garantía, 2 años.



