



FICHA TÉCNICA



PROYECTOR SMD3030



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

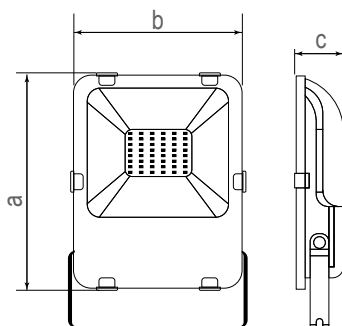
Diseño clásico fabricado en aluminio resistente a la corrosión y condiciones climáticas. Gama completa de potencia desde pequeñas soluciones de 50W a modelos de 300W. Rendimiento del chip de 135 lumenes por vatio invertido.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Iluminación de exteriores como patios, terrazas, áreas de recreación, Necesidades de iluminación potente y uniforme como canchas deportivas, vallas publicitarias, accesos peatonales, aparcamientos y calzadas

ESPECIFICACIONES

Protección IP65. Apertura del haz 120°. 30 mil horas de vida útil.



CÓDIGO

TONALIDAD

MEDIDAS

POTENCIA

LÚMENES

DIMMABLE

7263

3000°K

7264

4500°K 141x172x30

50W

6750lm

NO

7266

6000°K

Embalaje 10

7273

3000°K

7274

4500°K 195x240x38

100W

13500lm

NO

7276

6000°K

Embalaje 6

7283

3000°K

7284

4500°K 235x285x40

150W

20250lm

NO

7286

6000°K

Embalaje 4

7293

3000°K

7294

4500°K 275x335x40

200W

27000lm

NO

7296

6000°K

Embalaje 2

7303

3000°K

7304

4500°K 440x360x133

300W

40500lm

NO

7306

6000°K

Embalaje 1



30.000 h



ALUM/POLICRB



08



65



FR



50/60HZ



PF ≥ 0,90



SMD 3030



>80



120



IC DRIVER



VER TABLA