

CARACTERÍSTICAS:

Fuente de luz: SMD LED
Material: Lentes de PMMA y cuerpo de Al
Medidas: H50mmxø135mm
 7x3W: H70mmxø135mm
Diámetro entero: ø120mm
Potencia: 7W/14W/21W
Vida útil: >50000 horas
Ángulo: 30°/60°/90°
Rango de tensión: AC85-265V

Fuente de luz: SMD LED
Material: Lentes de PMMA y cuerpo de Al
Medidas: H70mmxø160mm
 9x3W: H92mmxø160mm
Diámetro entero: ø150mm
Potencia: 9W/18W/27W
Vida útil: >50000 horas
Ángulo: 30°/60°/90°
Rango de tensión: AC85-265V

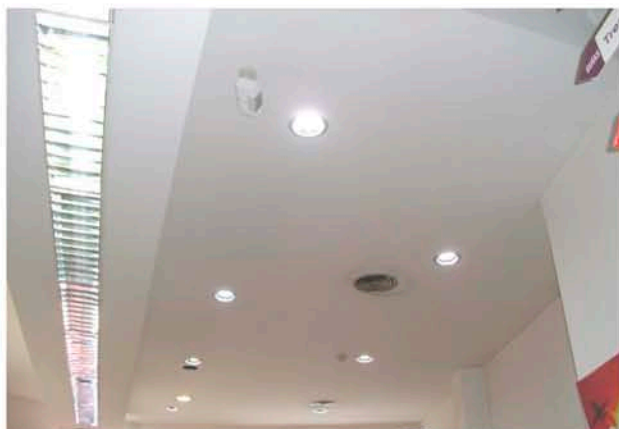
Fuente de luz: SMD LED
Material: Lentes de PMMA y cuerpo de Al
Medidas: H92mmxø160mm
 7x3W: H109mmxø160mm
Diámetro entero: ø150mm
Potencia: 12W/24W/36W
Vida útil: >50000 horas
Ángulo: 120°
Rango de tensión: AC85-265V



CARACTERÍSTICAS:

Fuente de luz: SMD LED
Material: Lentes de PMMA y cuerpo de Al
Medidas: H92mmxø160mm
 12x3W: H109mmxø160mm
Diámetro entero: ø150mm
Potencia: 12W/24W/36W
Vida útil: >50000 horas
Ángulo: 120°
Rango de tensión: AC85-265V

Fuente de luz: SMD LED
Material: Lentes de PC y cuerpo de Al
Medidas: ·(9W)H75mm x ø140mm
 ·(20W)H85mm x ø190mm
 ·(30W)H85mm x ø230
Diámetro entero: ø120mm/ø170mm/ø200mm
Potencia: 9W/20W/30W
Vida útil: >50000 horas
Ángulo: 120°
Rango de tensión: AC85-265V



Instalación DOWNLIGHT SERIE 3 en la librería Canaima en Las Palmas de Gran Canaria.



COLOR	TEMPERATURA
Cool white	2800-3300
Neutral white	3800-4300
Warm white	5800-6400

POTENCIA Y FLUJO DE LUMINOSIDAD

POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)
7	650
14	1000
21	1300
9	850
18	1300
27	1700
12	980
24	1650
36	2100
12	1100
24	1800
36	2300
9	800
20	1500
30	2300

