



## MÓDULOS MR16



- Módulos con ópticas que se pueden adaptar a cualquier tipo de empotrable con formato MR16.
- Nuestros módulos están compuestos por LEDs y driver de primeras marcas y cuerpo de aluminio para favorecer una correcta disipación.
- Nos permiten además la posibilidad de cambiar las ópticas y/o añadir filtros y hacer composiciones con aros de alta calidad con distintos acabados.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### REFERENCIA PRODUCTO

Código	T°Color (K)	Luminosidad (Lm)	Potencia (W)	Material Cuerpo	Dimensiones
<b>180823</b>	2500 K	790 lm	8 W	Aluminio	ø50x 62 mm

#### OTROS DATOS

CRI	>90
Driver	Integrado. Philips.
Alimentación	220-240VCA
Ángulo	36°
Vida Media Estimada	30.000H
Regulable	No
Temp. Trabajo	-20 a +50°





## ACCESORIOS

### FILTROS



Código	Potencia (W)
185010	Verde
185020	Amarillo
185030	Azul
185040	Marrón
185050	Morado
185060	Rojo
185070	Naranja
185080	Panal de abeja antideslumbrante

### AROS BÁSICOS



Código	Color	Forma	Agujero Corte	Dimensiones
183301	Blanco	Cuadrado	ø80 mm	90 x 90 x 50 mm
183401	Blanco	Circular	ø80 mm	ø89 x 29 mm
183402	Grafito	Circular	ø80 mm	ø89 x 29 mm

### ÓPTICAS



Código	Potencia (W)
186014	Óptica 15° para módulos MR16
186024	Óptica 24° para módulos MR16
186060	Óptica 60° para módulos MR16

### AROS CÓNICOS



Código	Color	Agujero Corte	Dimensiones
183201	Blanco	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183202	Negro	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183203	Blanco / Dorado	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183204	Blanco / Dorado mate	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183205	Negro / Dorado mate	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183206	Negro / Dorado	ø85 mm	ø94 x 64 mm

### AROS COMPUESTOS



Código	Color	Agujero Corte	Dimensiones
183101	Blanco / Negro	ø75 mm	ø90 x 55 mm
183102	Grafito / Grafito	ø75 mm	ø90 x 55 mm

### REFLECTORES INTERIORES ADICIONALES



Código	Color
184010	Dorado
184020	Dorado mate
184030	Gris claro
184040	Blanco
184050	Negro
184060	Grafito
184070	Blanco agujero largo
184080	Blanco agujero