



Proyectores y Campanas

RTRLED IDT

Sistema modular LED IDT



RTR LIGHTING
Gavilanes, 11 BIS
Pol. Ind. Pinto – Estación.
28320 Pinto, Madrid
España
Tel: + 34 91 6916612
Fax: + 34 91 6912257
info@rtr.es

www.rtr.es

Como consecuencia de la evolución de las normas y diseño, RTR Lighting se reserva el derecho de modificar cualquier tipo de información contenida en este catálogo sin previo aviso



RTRLED IDT,

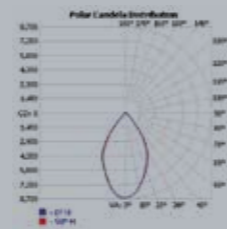
Sistema modular LED. Es la solución perfecta para iluminación en proyección o en campana.

- Tecnología Driver Incorporado
- Sin condensadores de potencia
- Gran versatilidad de aplicaciones
- Mayor vida
- Conexión directa a red
- De muy fácil y sencilla instalación
- Diseño Innovador y Compacto
- Luminarias desde 60W a 180W
- Módulos de 30W IP65
- Distintas opciones de grupos ópticos

PVP: 199,80 € / luminaria 60W
PVP: 99,99 € / módulo 30W extra

Campana

Vida Media (Horas)	50,000
Eficacia Módulo (LPW)	80
Temp. Color (K)	4000K*
Punto Max TC (°C)	70
Ángulo Apertura (°)	60°
Tensión Alimentación (V) ± 10%	230/240
Intensidad (A)	0.26/módulo 30W
Frecuencia (Hz)	50/60
Factor de Potencia	>0.99
Eficiencia (%)	>85
Rango IP	IP65



* Disponibles otras Temp Color



MÓDULO 30W



PVP: 199,80 € / luminaria 60W
PVP: 99,99 € / módulo 30W extra

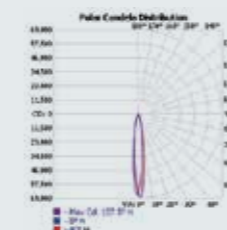
PVP: 199,80 € / luminaria 60W
PVP: 99,99 € / módulo 30W extra

PVP: 199,80 € / luminaria 60W
PVP: 99,99 € / módulo 30W extra

Proyectores

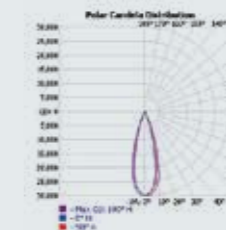
15°

Vida Media (Horas)	50,000
Eficacia Módulo (LPW)	80
Temp. Color (K)	4000K*
Punto Max TC (°C)	70
Ángulo Apertura (°)	15°
Tensión Alimentación (V) ± 10%	230/240
Intensidad (A)	0.26/ módulo 30W
Frecuencia (Hz)	50/60
Factor de Potencia	>0.99
Eficiencia (%)	>85
Rango IP	IP65



30°

Vida Media (Horas)	50,000
Eficacia Módulo (LPW)	80
Temp. Color (K)	4000K*
Punto Max TC (°C)	70
Ángulo Apertura (°)	30°
Tensión Alimentación (V) ± 10%	230/240
Intensidad (A)	0.26/ módulo 30W
Frecuencia (Hz)	50/60
Factor de Potencia	>0.99
Eficiencia (%)	>85
Rango IP	IP65



* Disponibles otras Temp Color

60°

Vida Media (Horas)	50,000
Eficacia Módulo (LPW)	80
Temp. Color (K)	4000K*
Punto Max TC (°C)	70
Ángulo Apertura (°)	60°
Tensión Alimentación (V) ± 10%	230/240
Intensidad (A)	0.26/ módulo 30W
Frecuencia (Hz)	50/60
Factor de Potencia	>0.99
Eficiencia (%)	>85
Rango IP	IP65

