



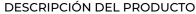






## **RL-3650.NMTC**





Reflector LED TRITONE ajustable de sobreponer. Ideal para exteriores, combina potencia, versatilidad y control total de iluminación desde un solo equipo.

#### **APLICACIONES**

Corredores comerciales, pasillos, fachadas, jardines, residencial y hotelería.

#### **OBSERVACION**

3 temperaturas de color en una misma luminaria 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K. Soporta sobretensiones de 4 kV, que incrementa la durabilidad del circuito y evita fallas eléctricas.

# CARACTERÍSTICAS

Acabado: Negro **IP:** 66 Corte: N/A **IK:** 06 Material: Aluminio y vidrio Peso.

Montaje: Sobreponer Certificación: NOM

Dimensiones: 189x129x27 mm

### DATOS TÉCNICOS

Atenuable: **Driver:** Incluido Horas de vida: 30 000 h Lámpara: Incluida Tipo de aislamiento: Tipo de lámpara: LED Sanan 2835 Base: N/A

Armónicas: Corriente: 0.50-0.18 A Factor de potencia: 0.9 Frecuencia: 50/60Hz Potencia: 50 W

Temperatura de operación: -20 °C a +50 °C Tensión: 100 - 277 V~

Ángulo de apertura: 120°

Flujo luminoso:

3 000 K - 5 500 lm 4 000 K - 6 000 lm 6 500 K - 5 500 lm

**IRC:** ≥80

Temperatura de color: 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

UGR:

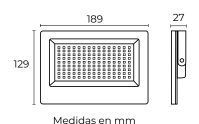


KEMPERATUR

**IES** 

### FORMACIÓN DE CÓDIGO

RL-3650.NMTC



IP 66















-www.illux.com.mx-



Los reflectores LED TRITONE ofrecen máxima versatilidad, Su sistema ajustable de temperatura de color (3 000 K – 4 000 K – 6 500 K) permite adaptar la iluminación según el ambiente o necesidad, brindando una experiencia flexible y eficiente. Diseñados con cuerpo de aluminio y protección IP66, garantizan resistencia a la intemperie, larga vida útil y un desempeño estable en exteriores.

# CARACTERÍSTICAS CLAVE

#### Temperatura ajustable

Permite seleccionar entre 3 000 K, 4 000 K y 6 500 K mediante interruptor, adaptando la luz al ambiente deseado.



Cálida - 3 000 K (WW)





Protección total
Grado de protección IP66, resistente al polvo y chorros de agua,
ideal para uso exterior.



Protección contra sobretensión
Disponible con protección de 4 kV, que incrementa la durabilidad del circuito y evita fallas eléctricas.

# -www.**illux**.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 21/11/2025





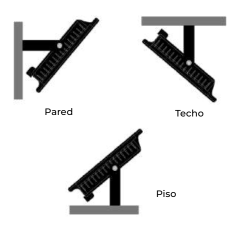








Diseño delgado y robusto Cuerpo de aluminio con acabado negro que disipa el calor y ofrece una estética moderna y discreta.



Instalación sencilla Soporte ajustable que facilita el montaje en muros, techos o postes, con conexión directa a 100-277 V~.

# **APLICACIONES**







# **VER VIDEO MUESTRA**



# -www.**illux**.com.mx-