



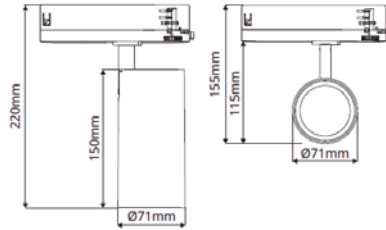
## Simon | 629

Proyector

Los proyectores Simon 629 con soporte basculante han sido diseñados para espacios retail. No solo ofrecen una estética elegante y moderna, sino que también proporcionan funcionalidad y versatilidad. Disponibles en dos versiones de óptica, estos proyectores permiten resaltar elementos específicos mediante la redirección de la luz.



DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN



**Instalación** Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

**IP 20**  
**Material cuerpo** Aluminio  
**Orientación** 90° en eje horizontal  
**Acabados** ○ Blanco 30 ● Negro 38

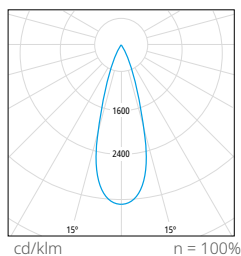
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Temperatura de funcionamiento** -20°C a 35°C  
**Potencia** 25W  
**Flujo real** 2300 lm  
**Eficiencia real** 92 lm/W  
**Regulación:** On-Off  
**Ángulo apertura** Spot 24°, Flood 36°  
**Temp. Color** 3000K, 4000K  
**Elipses de MacAdam** < 3 Step MacAdam  
**IRC** >80  
**Mantenimiento de flujo** L70>60.000h a 25°C  
**Vida útil** 50.000h  
**Tensión de alimentación** 220-240V / 50-60Hz  
**Factor potencia (cos φ a máx. carga)** >0,9

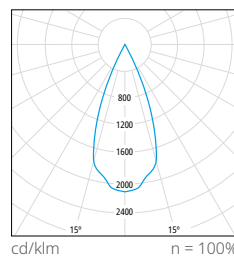
FOTOMETRÍAS

— C0 - C180 — C90 - C270

SPOT 24°



FLOOD 36°



## DISEÑO

### COMPACTO

Gran pureza formal en un diseño compacto donde el cuerpo fabricado en aluminio permite una excelente gestión térmica, integrando todos los elementos funcionales en su interior.

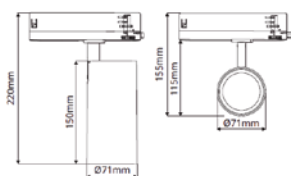
### ACABADOS

Disponible en 2 acabados, negro y blanco para una total integración en la arquitectura.



# 629

## 629



REFERENCIA	INSTALACIÓN	ÓPTICAS (°)	T° COLOR (K)	POTENCIA (W)	LUMENS (lm)	EFICIENCIA (lm/W)
<b>629020**-283</b>	Carril trifásico	Spot 24°	3000	25	2150	86
<b>629020**-284</b>	Carril trifásico	Spot 24°	4000	25	2300	92
<b>629020**-383</b>	Carril trifásico	Flood 36°	3000	25	2150	86
<b>629020**-384</b>	Carril trifásico	Flood 36°	4000	25	2300	92