



## Simon | 740

Proyector

Colección de proyectores cilíndricos donde el soporte basculante se integra en el propio cuerpo consiguiendo una integración visual en todas las posiciones de trabajo.

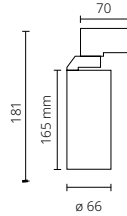
La gama 740 cubre distintas necesidades de iluminación, aportando la flexibilidad necesaria que otorgan las luminarias a carril electrificado en espacios expositivos como el retail, adaptándose perfectamente también en aplicaciones en entornos residenciales y hospitality.



740.01

DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN

740.01



**Instalación** Carril trifásico

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

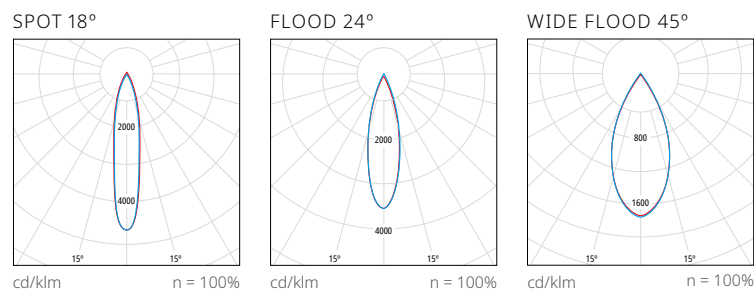
**IP 20**  
**Material cuerpo** Aluminio  
**Orientación** 90° en eje horizontal  
**Acabados** ○ Blanco 30 ● Negro 38

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Temperatura de funcionamiento** -20°C a 35°C  
**Potencia** 740.01: 20W  
**Flujo real** 740.01: 1780lm - 1830lm  
**Eficiencia real** < 91 lm/W  
**Regulación** On-Off, DALI  
**Ángulo apertura** 740.01: Spot 18°, Flood 24°, Wide Flood 45°  
**Temp. Color** 3000K, 4000K  
**Elipses de MacAdam** < 3 Step MacAdam  
**IRC** >80  
**Mantenimiento de flujo** L70>60.000h a 25°C  
**Vida útil** 30.000h  
**Tensión de alimentación** 220-240V / 50-60Hz  
**Factor potencia (cos φ a máx. carga)** >0,9

FOTOMETRÍAS

— C0 - C180 — C90 - C270



PRODUCT  
COLLECTION



740.01



Flagship Primor Callao Madrid / Estudio: WANNA / [www.wannarockyou.com](http://www.wannarockyou.com) / Fotógrafo: Javier de Paz García

## DISEÑO

### COMPACTO

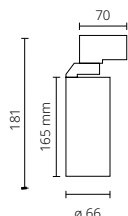
Gran pureza formal en un diseño compacto donde el cuerpo fabricado en aluminio permite una excelente gestión térmica, integrando todos los elementos funcionales en su interior.





## 740

## 740.01



REFERENCIA	CONTROL	INSTALACIÓN	ÓPTICAS (°)	T° COLOR (K)	POTENCIA (W)	LUMENS (lm)	EFICIENCIA (lm/W)
<b>740010**-283</b>	On-Off	Carril trifásico	Spot 18°	3000	20	1780	89
<b>740010**-383</b>	On-Off	Carril trifásico	Flood 25°	3000	20	1780	89
<b>740010**-483</b>	On-Off	Carril trifásico	Wide Flood 45°	3000	20	1780	89
<b>740010**-284</b>	On-Off	Carril trifásico	Spot 18°	4000	20	1830	91
<b>740010**-384</b>	On-Off	Carril trifásico	Flood 25°	4000	20	1830	91
<b>740010**-484</b>	On-Off	Carril trifásico	Wide Flood 45°	4000	20	1830	91
<b>740013**-283</b>	DALI	Carril trifásico	Spot 18°	3000	20	1780	89
<b>740013**-383</b>	DALI	Carril trifásico	Flood 25°	3000	20	1780	89
<b>740013**-483</b>	DALI	Carril trifásico	Wide Flood 45°	3000	20	1780	89
<b>740013**-284</b>	DALI	Carril trifásico	Spot 18°	4000	20	1830	91
<b>740013**-384</b>	DALI	Carril trifásico	Flood 25°	4000	20	1830	91
<b>740013**-484</b>	DALI	Carril trifásico	Wide Flood 45°	4000	20	1830	91