



Simon | **703**  
Downlight

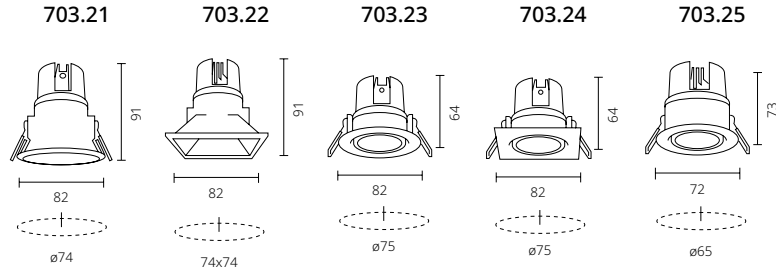
Colección de downlights de pequeño formato y diseño compacto en versiones de óptica extensiva para iluminación general y versiones de óptica intensiva para iluminación de acento.

Alta eficiencia y control del deslumbramiento en un tamaño mini que se integra sutilmente en el techo, generando un ambiente confortable.



\*Driver libre de parpadeo

DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN



Instalación Empotrado

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

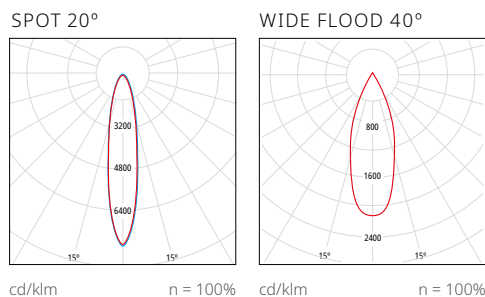
**IP** 20 | .21/.22 (instalado): 44 | .25 (instalado): 65  
**Material cuerpo** Aluminio  
**Material difusor** Policarbonato  
**Orientación** 703.23/ 703.24 : 30°  
**Acabados** ○ Blanco 30 ● Negro 38

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

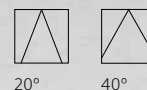
**Temperatura de funcionamiento** -15°C a 35°C  
**Potencia** 703: 7,5W  
**Flujo real** 703.21/ .22: 630lm - 680lm | 703.23/ .24: 700lm | 703.25: 680lm  
**Eficiencia real** < 90 lm/W  
**Regulación** DALI-2, On-Off  
**Ángulo apertura** 703.21/ .22 / .23 / .24: Spot 20°, Wide Flood 40° | 703.25: Wide Flood 40°  
**Temp. Color** 2700K, 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** DALI: 100 - 240 V / 50-60 Hz | ON-OFF: 230 V  
**Factor potencia (cos φ a máx. carga)** > 0,95

FOTOMETRÍAS

— C0 - C180 — C90 - C270



PRODUCT  
COLLECTION



703.21

703.22

703.23

703.24

703.25



VERSIONES FIJAS  
Y ORIENTABLES



Las versiones fijas ofrecen un mayor confort visual evitando deslumbramientos mediante su diseño discreto y funcional.

Las orientables permiten tanto una iluminación de acento como general. Gracias a su basculación de  $\pm 30^\circ$ , podremos orientar la luz.

DISEÑO  
COMPACTO



Diseño compacto, estética minimalista y perfecta integración en el techo. El sistema de disipación térmica permite una mejor evacuación del calor del LED garantizando la vida útil de la fuente de luz.

Sencillo sistema de instalación tipo jack para una rápida conexión eléctrica y mecánica.

WATERPROOF

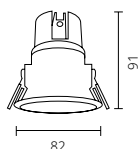
El modelo Downlight 703 existe en versiones con alto grado de protección IP65.

Permiten su instalación en ambientes húmedos como baños y cocinas, gracias a su estanqueidad.



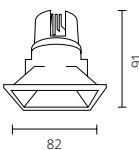
## 703

## 703.21 (IP44)



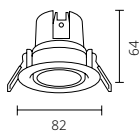
REFERENCIA	CONTROL	INSTALACIÓN	ÓPTICAS (°)	T° COLOR (K)	POTENCIA (W)	LUMENS (lm)	EFICIENCIA (lm/W)
<b>703210**-282</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	600	90
<b>703210**-283</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	630	90
<b>703210**-284</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	680	90
<b>703210**-482</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	600	90
<b>703210**-483</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	630	90
<b>703210**-484</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	680	90
<b>703213**-282</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	600	90
<b>703213**-283</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	630	90
<b>703213**-284</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	680	90
<b>703213**-482</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	600	90
<b>703213**-483</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	630	90
<b>703213**-484</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	680	90

## 703.22 (IP44)



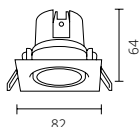
REFERENCIA	CONTROL	INSTALACIÓN	ÓPTICAS (°)	T° COLOR (K)	POTENCIA (W)	LUMENS (lm)	EFICIENCIA (lm/W)
<b>703220**-282</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	600	90
<b>703220**-283</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	630	90
<b>703220**-284</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	680	90
<b>703220**-482</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	600	90
<b>703220**-483</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	630	90
<b>703220**-484</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	680	90
<b>703223**-282</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	600	90
<b>703223**-283</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	630	90
<b>703223**-284</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	680	90
<b>703223**-482</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	600	90
<b>703223**-483</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	630	90
<b>703223**-484</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	680	90

## 703.23 (IP20)



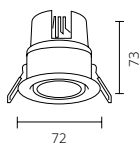
REFERENCIA	CONTROL	INSTALACIÓN	ÓPTICAS (°)	T° COLOR (K)	POTENCIA (W)	LUMENS (lm)	EFICIENCIA (lm/W)
<b>703230**-282</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	620	93
<b>703230**-283</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	650	93
<b>703230**-284</b>	On-Off	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	700	93
<b>703230**-482</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	620	93
<b>703230**-483</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	650	93
<b>703230**-484</b>	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	700	93
<b>703233**-282</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	620	93
<b>703233**-283</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	650	93
<b>703233**-284</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	700	93
<b>703233**-482</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	620	93
<b>703233**-483</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	650	93
<b>703233**-484</b>	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	700	93

## 703.24 (IP20)



REFERENCIA	CONTROL	INSTALACIÓN	ÓPTICAS (°)	T° COLOR (K)	POTENCIA (W)	LUMENS (lm)	EFICIENCIA (lm/W)
<b>703240**</b> -282	On-Off	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	620	93
<b>703240**</b> -283	On-Off	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	650	93
<b>703240**</b> -284	On-Off	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	700	93
<b>703240**</b> -482	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	620	93
<b>703240**</b> -483	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	650	93
<b>703240**</b> -484	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	700	93
<b>703243**</b> -282	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	2700	7,5	620	93
<b>703243**</b> -283	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	3000	7,5	650	93
<b>703243**</b> -284	DALI-2 / Push	Empotrado	Spot 20°	4000	7,5	700	93
<b>703243**</b> -482	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	620	93
<b>703243**</b> -483	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	650	93
<b>703243**</b> -484	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	700	93

## 703.25 (IP65)



REFERENCIA	CONTROL	INSTALACIÓN	ÓPTICAS (°)	T° COLOR (K)	POTENCIA (W)	LUMENS (lm)	EFICIENCIA (lm/W)
<b>703250**</b> -482	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	600	90
<b>703250**</b> -483	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	630	90
<b>703250**</b> -484	On-Off	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	680	90
<b>703253**</b> -482	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	2700	7,5	600	90
<b>703253**</b> -483	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	3000	7,5	630	90
<b>703253**</b> -484	DALI-2 / Push	Empotrado	W. Flood 40°	4000	7,5	680	90