

## Ficha técnica

LED RECESSED



<b>Nombre</b>	NICE-S ROUND			
<b>Descripción</b>	Luminaria LED empotrada de 6W y 9W de potencia, con varios acabados de color interior de gran intensidad decorativa. Con reproducción cromática superior a 90 y un modelo "Dim to warm". Gracias a la situación de la fuente de luz permite un confort visual muy elevado, con UGR16. También con posibilidad de varios sistemas de regulación: Corte de fase, DALI, CASAMBI. Con opción de índice de protección IP40 y IP65.			
<b>Aplicaciones</b>	Iluminación general y decorativa			
<b>Referencia</b>	<b>LXRNISR692x*</b>	<b>LXRNISR693x*</b>	<b>LXRNISR694x*</b>	
Flujo Luminoso**	740lm	770lm	810lm	
Eficiencia	121lm/W	130lm/W	138lm/W	
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K	
Consumo	6W			
<b>Referencia</b>	<b>LXRNISR92x*</b>	<b>LXRNISR93x*</b>	<b>LXRNISR94x*</b>	<b>LXRNISRDWx*</b>
Flujo Luminoso**	1.050lm	1.100lm	1.150lm	860lm a 134lm
Eficiencia	116lm/W	122lm/W	127lm/W	95lm/W a 85lm/W
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K	2.800K a 2.000K
Consumo	9W			
CRI	>90		>80	
LED	Tridonic SLE G7 09			
Tensión	220-240V			
Ángulo	38°			
UGR	<16			
Factor de potencia	0,9			
Vida útil	50.000h			
Lum. Maint. @50K	L80 B50			
Driver	Tridonic			
Regulación	Opción de regulación: Corte de fase / Dali / Casambi			
Índice de protección	IP 40			
Material	Aluminio / Polímero			
Peso	120gr			

\*\*Lúmenes nominales

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

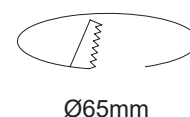
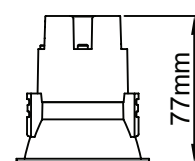
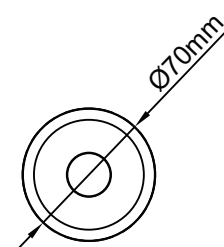
DIMTO WARM: Sistema de regulación por corte de fase. Cuando la fuente de luz está al 100% de potencia ofrece una temperatura de color de 2.800K, conforme baja la potencia, también baja la intensidad y la temperatura de color hasta los 2.000K.

### Accesorios

	Referencia	Descripción
	LIRNIL001	LENTE DE 15° PARA NICE S-M
	LIRNIL002	LENTE DE 24° PARA NICE S-M

--	--	--	--	--



### Acabados



BLANCO NEGRO GRIS ROJO DORADO

Completar códigos referencia (x)

### Regulación

\*para corte de fase añadir **CF**

\*para control DALI añadir **D**

\*para CASAMBI añadir **C**

Completar códigos referencia (\*)

**TRIDONIC** **CASAMBI**  
enlightening your ideas

