

Ficha técnica

LED RECESSED



Nombre	NICE-L ROUND IP			
Descripción	Luminaria LED empotrada de 9W y 12W 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.			
Aplicaciones	Iluminación general y decorativa			
Referencia	LXRNILR692xIP	LXRNILR693xIP	LXRNILR694xIP	
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			
Referencia	LXRNILR992xIP	LXRNILR993xIP	LXRNILR994xIP	LXRNILR9DWxIP
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			
Referencia	LXRNILR92xIP	LXRNILR93xIP	LXRNILR94xIP	LXRNILRDWxIP
Flujo Luminoso**	1.150lm	1.200lm	1.300lm	960lm a 134lm
Eficiencia	95lm/W	100lm/W	108lm/W	93lm/W a 85lm/W
Temp. Color	2.700°K	3.000°K	4.000°K	2.900K a 2.000K
Consumo	12W			
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 65			
Material	Aluminio / Polímero			
Peso	155gr			

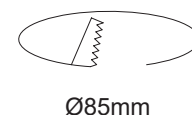
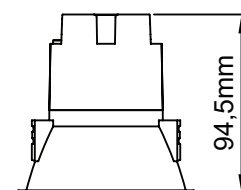
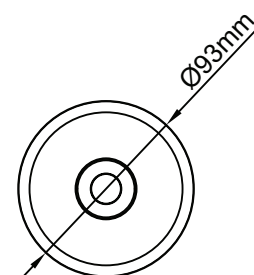
** Lúmenes nominales

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

DIM TO WARM: Sistema de regulación por corte de fase. Cuando la fuente de luz está al 100% de potencia ofrece una temperatura de color de 2.900K, conforme baja la potencia, también baja la intensidad y la temperatura de color hasta los 2.000K.

Accesorios

	Referencia	Descripción
	LIRNIL003	LENTE DE 15° PARA NICE L/XL
	LIRNIL004	LENTE DE 24° PARA NICE L/XL



Acabados



BLANCO NEGRO GRIS ROJO DORADO

Completar códigos referencia (x)

Regulación

*para corte de fase añadir T

*para control DALI añadir D

*para CASAMBI añadir C

Completar códigos referencia (*)

TRIDONIC **CASAMBI**
enlightening your ideas

