Ficha técnica

LED RECESSED

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
$\bot \angle \wedge \lambda$

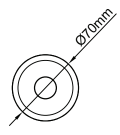
Nombre	NICE-S ROUND			
Descripción	Luminaria LED empotrada de 6W y 9W de potencia, con varios acabados de color interior de gran intensidad decorativa. Con reproducción cromática superior a 90 y un modelo "Dim to warm"*. Gracias a la situación de la fuente de luz permite un confort visual muy elevado, con UGR16. También con posibilidad de varios sistemas de regulación: Corte de fase, DALI, CASAMBI. Con opción de índice de protección IP40 y IP65.			
Aplicaciones	Iluminación general y decorativa			
Referencia	LXRNISR692x*	LXRNISR693x*	LXRNISR694x*	
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	LXRNISR92x*	LXRNISR93x*	LXRNISR94x*	LXRNISRDWx*
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			

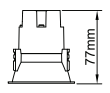
LUXLIGHTsereservaelderechodemodificarlasespecificaciones

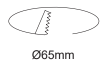
DIMTOWARM: Sistema de regulación por corte de fase. Cuando la fuente de luz está al 100% de potencia ofrece una porten de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del la contratemperatura de color de 2.800 K, conforme baja la potencia, también baja la intesida dy la temperatura de color has talos 2.000 K.

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









Acabados











Regulación

*para corte de fase añadir CF

*para control DALI añadir D

*para CASAMBI añadir C

Completar códigos referencia (*)















