

Ficha técnica

LED RECESSED



| | | | | |
|----------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Nombre | NICE-L ROUND | | | |
| 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 | LXRNILR692x* | LXRNILR693x* | LXRNILR694x* | |
| 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 | LXRNILR992x* | LXRNILR993x* | LXRNILR994x* | LXRNILR9DWx* |
| 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 | LXRNILR92x* | LXRNILR93x* | LXRNILR94x* | LXRNILRDWx* |
| 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 40 | | | |
| Material | Aluminio / Polímero | | | |
| Peso | 155gr | | | |

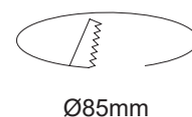
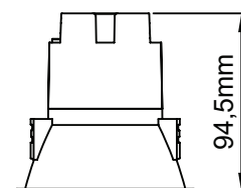
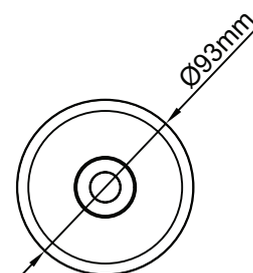
**Lúmenes nominales

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 2.900K, conforme bajala potencia, también bajala 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 **CF**

*para control DALI añadir **D**

*para CASAMBI añadir **C**

Completar códigos referencia (*)

TRIDONIC **CASAMBI**
enlightening your ideas

