

# CLF090 PROYECTOR de CARRIL

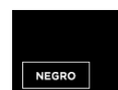
## CARNES BLANCAS



Proyector de carril con un nuevo diseño adaptado con tija decorativa permitiendo una gran amplitud de giro. Compatible para carril trifásico Global y equipado con Tridonic. Driver estético incluido en el adaptador que queda integrado en el carril.

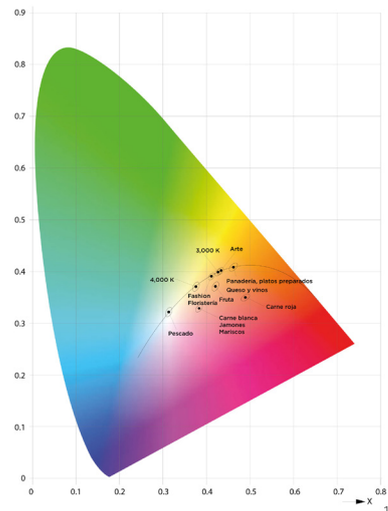


Customize su luminaria con cualquier color de la carta RAL

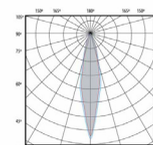


| Referencia              | CLF090TTYXB19N     | CLF090TTYXB26N     |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Temp. color             | 3500K              | 3500K              |
| Flujo lumínico          | 970 lm             | 1330 lm            |
| Consumo                 | 19 w               | 26 w               |
| Lm/w                    | 51,0 lm/w          | 51,2 lm/w          |
| CRI                     | FRESH MEAT         | FRESH MEAT         |
| MacAdam Elipse          | 3                  | 3                  |
| Lifetime                | 55000 horas@TA=25° | 55000 horas@TA=25° |
| Mantenimiento del flujo | L80                | L80                |
| Degradación LED         | B10                | B10                |
| Difusor                 | CRISTAL            | CRISTAL            |
| Aperturas               | 16°-24°-38°        | 16°-24°-38°        |
| Estanqueidad            | IP40               | IP40               |
| Resistencia             | IK04               | IK04               |
| Peso                    | 0,6                | 0,6                |
| Tensión/Frecuencia      | 220-240 v/50hz     | 220-240 v/50hz     |
| Clase aislamiento       | Class 2            | Class 2            |

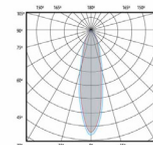
### Elipse MacAdam



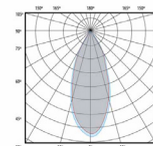
### Curvas fotométricas



16° (S)



24° (M)



38° (F)

La correcta iluminación para carnes blancas es esencial para poder atraer al cliente hacia un alimento que se ve más apetitoso, es por ello que se recomienda saber diferenciar la iluminación para las diferentes carnes. En este caso, la tonalidad de las luminarias mantendrá los tonos brillantes aparentes en el color rojo o rosado que poseen los alimentos. Es vital tener el conocimiento de que la luminaria a utilizar tiene la suficiente calidad como para mantener la frescura del alimento a iluminar sin deteriorarlo, además de que no se produzca una distorsión de colores.

\* Sustituir Y por tipo de apertura (S=16° - M=24° - F=38° - G=60°)  
 \* Sustituir X dependiendo del acabado (B= Blanco - N=Negro)  
 \* Sustituir N por R para opción regulación DALI



Página web Celux  
[www.celuxiluminacion.es](http://www.celuxiluminacion.es)



Página web Alimentación  
[www.iluminacionalimentacion.es](http://www.iluminacionalimentacion.es)

powered by  
**TRIDONIC**

### Dimensiones



Este producto tiene una garantía de 5 años. Está sujeta a la correcta manipulación y montaje del producto.

Todas las luminarias son testadas en fábrica antes de su embalaje. Celux no asume las responsabilidades derivadas del uso, manipulación y montaje incorrectos de sus productos



Rev.1 © 2021 CELUX SOLUCIONES TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN  
[www.celuxiluminacion.es](http://www.celuxiluminacion.es) | [comercial@celuxiluminacion.es](mailto:comercial@celuxiluminacion.es) | +34 91 615 85 30  
 La información proporcionada es solo orientativa, Celux Iluminación se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

