

# UNICO Q9 basic

trimless

090-7Q961N0021 090-7Q90100

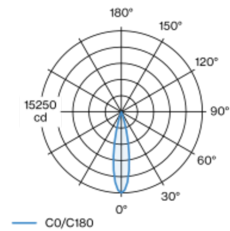


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |

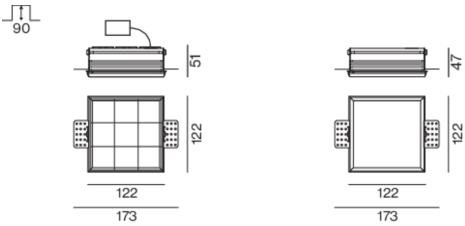


Luz múltiple empotrable descendente cuadrada para montar, de aluminio de colada a presión; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/20/25 mm; equipado con nueve ópticas narrow medium round; distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 22°; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; reflector cromo; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 h de vida útil; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado; sin reverberación;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## General

|                   |  |
|-------------------|--|
| Techo , Empotrado |  |
| reflector cromo   |  |
| IP20              |  |
| 2170 lm           |  |

## LED

|                                                                        |  |
|------------------------------------------------------------------------|--|
| 4000 K                                                                 |  |
| IRC $\geq 90$                                                          |  |
| L90 / 50000 h                                                          |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM                                          |  |
| R <sub>g</sub> : 102 , R <sub>f</sub> : 93 , R <sub>f(1-15)</sub> : 92 |  |
| MR 0.81                                                                |  |
| MDER 0.74                                                              |  |

## Óptico

|                     |  |
|---------------------|--|
| narrow medium round |  |
| ángulo de haz 22°   |  |

## Eléctrico

|                              |  |
|------------------------------|--|
| non atenuable                |  |
| 220-240 V                    |  |
| sistema 29.9 W               |  |
| sistema 73 lm/W <sup>1</sup> |  |
| CP2                          |  |

## Físico

|                 |  |
|-----------------|--|
| sin borde       |  |
| longitud 122 mm |  |
| ancho 122 mm    |  |
| altura 51 mm    |  |
| 0.83 kg         |  |

## Orificio

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| longitud 130 mm                |  |
| ancho 130 mm                   |  |
| espesor mín. del techo 12.5 mm |  |
| espesor máx. del techo 25 mm   |  |
| profundidad empotrada 90 mm    |  |

<sup>1</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# UNICO Q9 basic

trimless

090-7Q961N0021 090-7Q90100



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_

## Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                         | 0.96   | 0.95   | 0.95   | 0.94   | 0.93   |
| LSF                          | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |                                         |                   |                                                          |
|------------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| MF               | LMF × RSMF × LLMF × LSF                 | RSMF <sup>a</sup> | Factor de mantenimiento del local                        |
| MF               | Factor de mantenimiento                 | LLMF              | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara |
| LMF <sup>a</sup> | Factor de mantenimiento de la luminaria | LSF               | Factor de supervivencia de la lámpara                    |

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10                          | 30                   |
| B16                          | 49                   |
| B20                          | 61                   |
| B25                          | 76                   |
| C10                          | 30                   |
| C16                          | 49                   |
| C20                          | 61                   |
| C25                          | 76                   |

## Componentes

### MOUNTING SET trimless

| TIPO                                                  | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|
| para montaje en techos de cortón yeso 12,5/15/20/25mm | 122-122-47   | 090-7Q90100           |



### Accesorios de montaje

### MOUNTING SET trimless

| TIPO                                                  | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|
| para montaje en techos de cortón yeso 12,5/15/20/25mm | 122-122-47   | 090-7Q90100           |



### Accesorios de montaje

### THROUGH WIRING CONNECTION BOX

| TIPO                                     | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|------------------------------------------|--------------|-----------------------|
| cable non DIM ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready | 105-58-30    | 005-2531110           |
| DALI cable ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready    | 105-58-30    | 005-2551110           |

