

# UNICO Q9 basic

trimless

090-7Q95190022 090-7Q90100



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



## General

|                   |
|-------------------|
| Techo   Empotrado |
| reflector cromo   |
| IP20              |
| 2740 lm           |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| IRC $\geq 90$  |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 92   R <sub>(1-5)</sub> : 91 |
| MR 0.64   MDER 0.58  |

## Óptico

|                  |
|------------------|
| wallwasher floor |
|------------------|

## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| non atenuable   1 DALI Addr. |
| CP2   220-240 V              |
| sistema 29.9 W               |
| sistema 92 lm/W <sup>1</sup> |

## Físico

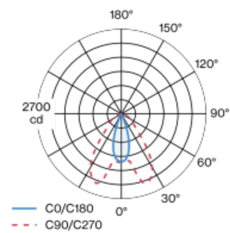
|   |
|---|
| sin borde                                     |
| longitud 122 mm   ancho 122 mm   altura 51 mm |
| 0.83 kg                                       |

## Orificio

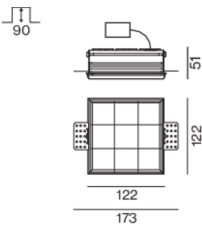
|   |
|---|
| longitud 130 mm   ancho 130 mm                                |
| espesor mín. del techo 12.5 mm   espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 90 mm                                   |

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 tres ópticas wallwasher de 180° + tres ópticas wallwasher de 0° + tres ópticas rectangular medium; proyección precisa de la luz; 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 3000 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



<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

