

# UNICO Q9 basic

trimless

090-7Q95190021 090-7Q90100



|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |



## Général

|                    |
|--------------------|
| Plafond   Encastré |
| réflecteur chromé  |
| IP20               |
| 3020 lm            |

## LED

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

## Optique

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

## Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| non DIM   1 DALI Addr.        |
| CP2   220-240 V               |
| système 29.9 W                |
| système 101 lm/W <sup>1</sup> |

## Physique

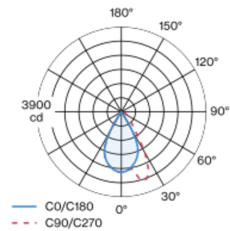
|  |
|--|
| sans bord  |
| longueur 122 mm   largeur 122 mm   hauteur 51 mm |
| 0.83 kg  |

## Découpe

|   |
|---|
| longueur 130 mm   largeur 130 mm                                    |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm   épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 90 mm                                  |

Multi-Downlight carré en aluminium moulé sous pression pour encastrément ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer carré ; pour encastrément sans bord en plafond en placoplâtre ; convient aux épaisseurs de plafond de 12,5/15/20/25 mm ; équipé de trois systèmes optiques wallwasher + trois systèmes optiques flood square ; caractéristique de rayonnement précise ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; réflecteur chromé ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; High-Power-LED à grande efficacité énergétique, très bon rendu des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

