

# UNICO Q9 basic

ceiling

090-1Q943AG001



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



## Général

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Plafond , Surface           |  |
| gris , RAL9006 <sup>1</sup> |  |
| Réflecteur chrome           |  |
| IP20                        |  |
| 2830 lm                     |  |

## LED

|  |  |
|--|--|
| 2700 K   |  |
| CRI ≥ 90   |  |
| L90 / 50000 h  |  |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM   |  |
| R <sub>g</sub> : 101 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |  |
| MR 0.56  |  |
| MDER 0.51  |  |

## Optique

|                          |  |
|--------------------------|--|
| wallwasher               |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |  |

## Electrique

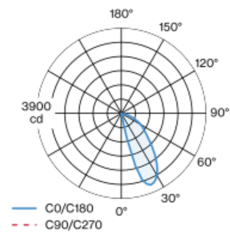
|         |  |
|---------|--|
| DALI-2  |  |
| 34 W    |  |
| CP1     |  |
| 83 lm/W |  |

## Physique

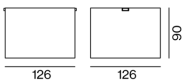
|                 |  |
|-----------------|--|
| longueur 126 mm |  |
| largeur 126 mm  |  |
| hauteur 90 mm   |  |
| 0.75 kg         |  |

Multi-downlight apparent carré, en aluminium ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; surface thermolaquée gris ; équipé de neuf optiques wallwasher ; répartition asymétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ; CP1 ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

