

# UNICO L4 basic

ceiling

090-1L451WG002



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



## Général

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Plafond , Surface            |  |
| gris , RAL 9006 <sup>1</sup> |  |
| Réflecteur chrome            |  |
| IP20                         |  |
| 1690 lm                      |  |

## LED

|   |  |
|---|--|
| 3000 K  |  |
| CRI ≥ 90  |  |
| L90 / 50000 h   |  |
| MacAdam initial ≤ 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         |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |  |

## Electrique

|                              |  |
|------------------------------|--|
| non DIM                      |  |
| 220-240 V                    |  |
| système 19.3 W               |  |
| système 88 lm/W <sup>3</sup> |  |
| CP1                          |  |

## Physique

|                 |  |
|-----------------|--|
| longueur 164 mm |  |
| largeur 51 mm   |  |
| hauteur 90 mm   |  |
| 0.55 kg         |  |

Multi-downlight apparent rectangulaire, 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 quatre optiques wallwasher floor ; 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 3000 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 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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)  
<sup>3</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

