

UNICO L4 basic

ceiling

090-1L443WG002



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



Général

| | |
|------------------------------|--|
| Plafond , Surface | |
| gris , RAL 9006 ¹ | |
| Réflecteur chrome | |
| IP20 | |
| 1590 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 2700 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 101 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89 | |
| MR 0.56 | |
| MDER 0.51 | |

Optique

| | |
|--------------------------|--|
| wallwasher floor | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Electrique

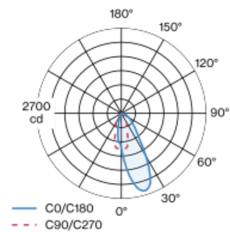
| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| système 19.3 W | |
| système 82 lm/W ³ | |
| CP1 | |

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 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 ; 220-240 V ; 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



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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

