

# UNICO L3 basic

ceiling

090-1L353BG001



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond   Surface
aluminium blanc   RAL 9006
Réflecteur chrome
IP20
1440 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(1-15)</sub> : 91
MR 0.64   MDER 0.58

## Optique

medium round   angle de faisceau 33°
UGR $\leq$ 10
PstLM $\leq$ 1.0 <sup>1</sup>   SVM $\leq$ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

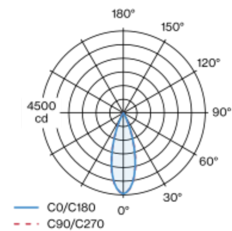
DALI-2   1 DALI Addr.
CP1   220-240 V
système 17.9 W
système 80 lm/W <sup>3</sup>

## Physique

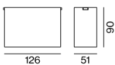
longueur 126 mm   largeur 51 mm   hauteur 90 mm
0.45 kg

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 aluminium blanc ; équipé de trois optiques medium round ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 33° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ; UGR  $\leq$  10 ; 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 ; 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



<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

