

# MIRA 150 round

trim

052-93246180

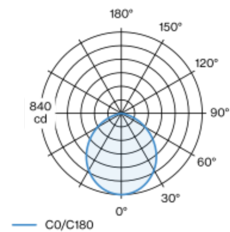


Projet / Type
Notes
Quantité / Date

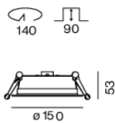


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée noir profond ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; montage sans outil avec fermeture par ressort à déclic ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; niveau d'éclairage décalé vers l'arrière ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; y compris convertisseur externe pour fente plafond ; non gradable ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Général

Plafond   Encastré
noir profond   RAL 9005
IP20
2040 lm

## LED

4000 K
CRI $\geq 90$
L80 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 98   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>f-15</sub> : 88
MR 0.76   MDER 0.69

## Optique

Opal   opal (lambertsch)
--------------------------

## Electrique

non DIM
CP2   220-240 V
pas de lumière d'urgence
système 18.6 W
système 110 lm/W <sup>1</sup>

## Physique

bord
diamètre 150 mm   hauteur 53 mm
0.44 kg

## Découpe

diamètre 140 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm   épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrément 90 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

