

# MOVE IN 32 round

trimless

063-8111514S 063-8811117 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Demi-encastré

chrome

Set de montage blanc signalisation

IP20

817 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(15)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optique

spot | angle de faisceau 18°

PstLM  $\leq 1.0^1 2^3 4$  | SVM  $\leq 0.4^1 2^3 5$

## Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 11.6 W | luminaire 8.7 W

luminaire 94 lm/W<sup>6</sup>

36 Vf | 250 mA

## Physique

sans bord

diamètre 63 mm | hauteur 92 mm

0.35 kg

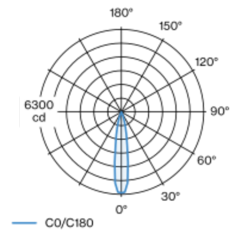
## Découpe

diamètre 54 mm

épaisseur min. du plafond 9 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

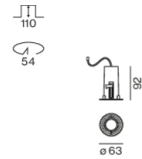
profondeur de l'encastrement 110 mm

## Répartition de la lumière



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6190	0.32
2	1550	0.63
3	690	0.95
4	390	1.27
5	250	1.58

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760

<sup>2</sup> oval lens BO 32 007-1965860 <sup>3</sup> soft lens BO 32 007-1965960

<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>6</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

