

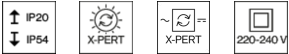
# MIRA 150 round

trim

852-9324537P



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto   Incasso
bianco puro   RAL 9010
fronte IP54   retro IP20
1900 lm

## LED

3000 K
CRI $\geq 90$
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.61   MDER 0.55

## Ottico

Microprismatic   microprismatic
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2   1 DALI Addr.
classe isolamento 2   220-240 V
nessuna luce di emergenza
sistema 18.6 W
sistema 102 lm/W <sup>3</sup>

## Dati fisici

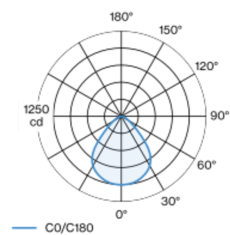
bordo
diametro 150 mm   altezza 53 mm
0.6 kg

## Sagoma

diametro 140 mm
spessore min. del soffitto 2 mm   spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 90 mm

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

