

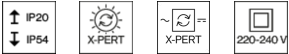
# MIRA 150 round

trim

852-93236170



|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



## Generale

|                          |
|--------------------------|
| Soffitto   Incasso       |
| bianco puro   RAL 9010   |
| fronte IP54   retro IP20 |
| 1590 lm                  |

## LED

|   |
|---|
| 4000 K  |
| CRI $\geq 90$   |
| L85 / 50000 h   |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM                                      |
| R <sub>g</sub> : 98   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>[-15]</sub> : 88 |
| MR 0.76   MDER 0.69   |

## Ottico

|   |
|---|
| Opal   opal (lambertsch)                                    |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup> |

## Dati elettrici

|                                 |
|---------------------------------|
| non DIM                         |
| classe isolamento 2   220-240 V |
| nessuna luce di emergenza       |
| sistema 13.0 W                  |
| sistema 122 lm/W <sup>3</sup>   |

## Dati fisici

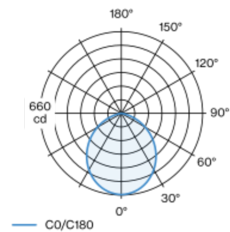
|                                 |
|---------------------------------|
| bordo                           |
| diámetro 150 mm   altezza 53 mm |

## Sagoma

|  |
|--|
| diámetro 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

