

# MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M9037 006-16302G 046-400901X



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



## Generale

|                    |  |
|--------------------|--|
| Soffitto , Sospeso |  |
| colori speciali    |  |
| 1780 lm/m          |  |
| IP20               |  |
| 5350 lm            |  |

## LED

|   |  |
|---|--|
| 3000 K  |  |
| CRI $\geq 90$   |  |
| L90 / 50000 h   |  |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM  |  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(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>1</sup>   |  |

## Dati elettrici

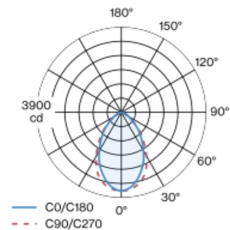
|                              |  |
|------------------------------|--|
| DALI-2                       |  |
| 220-240 V                    |  |
| sistema 58 W                 |  |
| classe isolamento 1          |  |
| sistema 92 lm/W <sup>2</sup> |  |
| 1 DALI Addr.                 |  |
| 19 W/m                       |  |

## Dati fisici

|                   |  |
|-------------------|--|
| bordo             |  |
| lunghezza 3000 mm |  |
| larghezza 60 mm   |  |
| altezza 80 mm     |  |
| 7.4 kg            |  |

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

