

# UNICO Q1 basic

trimless

090-7Q161C0021 090-7Q10100



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



## Generale

|                    |
|--------------------|
| Soffitto , Incasso |
| riflettore cromato |
| IP20               |
| 466 lm             |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K   |
| CRI $\geq 90$  |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 102 , R <sub>f</sub> : 93 , R <sub>f(1-15)</sub> : 92 |
| MR 0.81  |
| MDER 0.74  |

## Ottico

|  |
|--|
| flood round  |
| angolo del fascio 49°                              |
| UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>                      |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>                        |

## Dati elettrici

|                              |
|------------------------------|
| non DIM                      |
| 220-240 V                    |
| sistema 6.0 W                |
| sistema 78 lm/W <sup>2</sup> |
| classe isolamento 2          |

## Dati fisici

|                 |
|-----------------|
| senza bordo     |
| lunghezza 47 mm |
| larghezza 47 mm |
| altezza 51 mm   |
| 0.27 kg         |

## Sagoma

|                                    |
|------------------------------------|
| lunghezza 50 mm                    |
| larghezza 50 mm                    |
| spessore min. del soffitto 12.5 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm   |
| profondità di incasso 100 mm       |

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

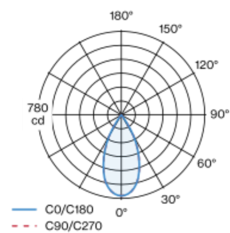
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

