

# MINO 60 CIRCLE 1000

direct / indirect

suspended

034-241363XZ



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

colori speciali

IP20

indiretto 3430 lm

diretto 6500 lm

totale 9930 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

## Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR  $< 19$

PstLM  $\leq 1.0^{1,2}$

SVM  $\leq 0.4^{1,2}$

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 71 W

sistema 140 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 1

5 DALI Addr.

## Dati fisici

Cavo 1500 mm / Rosone Centrale

diametro 1060 mm

altezza 80 mm

raggio della linea centrale 500 mm

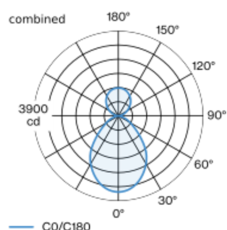
9 kg

<sup>1</sup> combinato

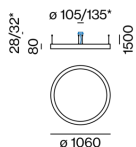
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</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.

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



\*canopy central version

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[034-241363XZ] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

03.04.2025