

# MINO 60 CIRCLE 1000 direct

suspended

034-241263GH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso

alluminio bianco | RAL 9006

IP20

7480 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

## Ottico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>1 3</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 4 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 53 W

sistema 141 lm/W<sup>4</sup>

## Dati fisici

Cavo 1500 mm / Rosone Centrale

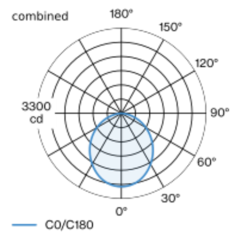
diametro 1060 mm | altezza 80 mm

raggio della linea centrale 500 mm

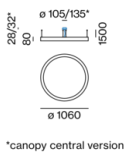
8 kg

Corpo faro ad anello in profilo di alluminio estruso arrotolato e senza punti di saldatura; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm (rosone centrale); altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; incl. cavo di alimentazione (bianco); superficie verniciata a polveri alluminio bianco; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; disponibile accessorio fonoassorbente; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> combinato  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## Istruzioni di montaggio

