

# MINO 60 CIRCLE 1000 direct

suspended

034-221263GH



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto   Sospeso
alluminio bianco   RAL 9006
IP20
7480 lm

## LED

4000 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
MR 0.72   MDER 0.65

## Ottico

High Performance Opal   opal (lambertsch)
PstLM $\leq 1.0^{1\ 2}$   SVM $\leq 0.4^{1\ 3}$

## Dati elettrici

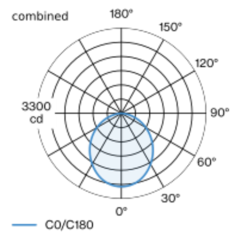
DALI-2   4 DALI Addr.
classe isolamento 1   220-240 V
sistema 53 W
sistema 141 lm/W <sup>4</sup>

## Dati fisici

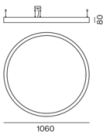
cavo 1500 mm
diametro 1060 mm   altezza 80 mm
raggio della linea centrale 500 mm
7.4 kg

Corpo faro ad anello in profilo di alluminio estruso arrotolato e senza punti di saldatura; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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

