



# MINO 60 CIRCLE 1500

## suspended DIRECT / INDIRECT

034-2211537H

PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA

### GENERALE

Soffitto

Sospeso

bianco

3500 lm/m

IP20

indiretto 5100 lm

diretto 11400 lm

totale 16500 lm

RAL9010<sup>a</sup>

### LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicur. fotob. RG 0 - Rischio esente

initial ≤ 3 MacAdam

MR 0.54

MDER 0.49

### OTTICO

High Performance Opal

### DATI FISICI

Cavo 1500 mm

diametro 1560 mm

altezza 80 mm

raggio linea centrale 750 mm

13 kg

### ELETTRICO

DALI-2

132 W

125 lm/W

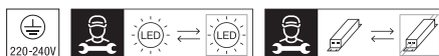
13.6 A

5 Ind. Dali

classe isolamento 1 220-240V

28 W/m

<sup>a</sup> I colori della tavolozza RAL potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



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 trasparente; superficie verniciata a polveri bianco; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; inserto luce LED incl. dissipatore termica intercambiabile; colore della luce 3000 K; binning iniziale ≤ 3 MacAdam; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 h di durata di vita; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; grazie ad una composizione speciale di materiali con una maggiore trasmissione e diffusione; + 15% di efficienza luminosa rispetto ai normali diffusori opalini; fascio luminoso diretto / indiretto per una illuminazione d'accento del soffitto; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2;

### Distribuzione luce

