



INO 900 circle vertical suspended

034-3513537H

PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA

GENERALE

Soffitto

Sospeso

bianco

2156 lm/m

IP20

indiretto 4530 lm

diretto 647 lm

totale 5177 lm

RAL9010^a

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

UGR < 16

DATI FISICI

Cavo 2000 mm

diametro 875 mm

altezza 36 mm

ELETTRICO

DALI-2

39 W

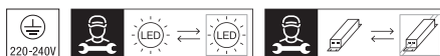
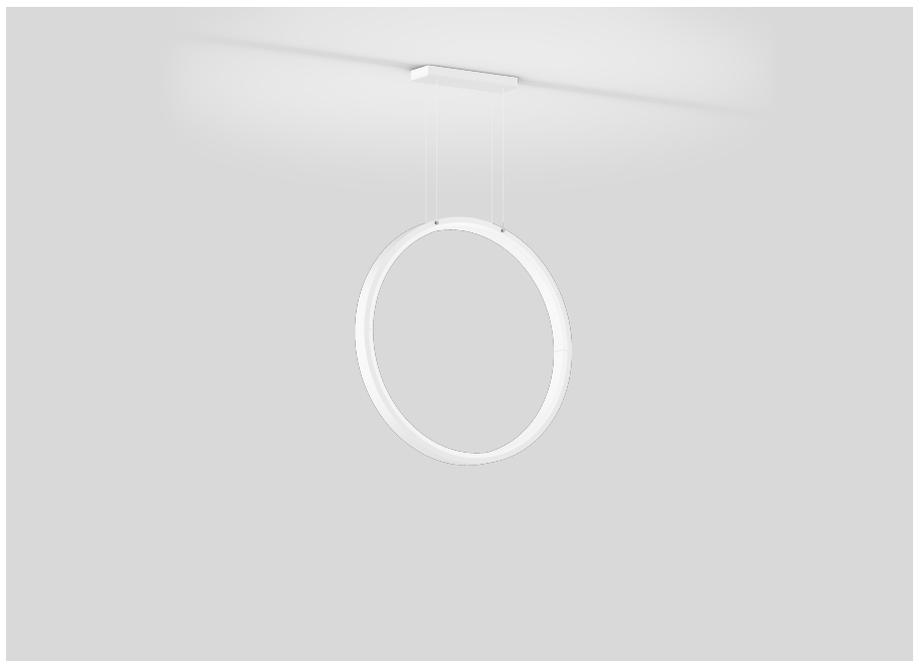
133 lm/W

26.5 A

1 Ind. Dali

classe isolamento 1 220-240V

16 W/m



Corpo faro ad anello in profilo di alluminio estruso arrotolato e senza punti di saldatura; superficie verniciata a polveri bianco; faro a sospensione verticale con cavo di sospensione di 2000 mm; regolazione altezza senza utensili; incl. cavo di alimentazione trasparente; alimentatore elettronico montato nel rosone; 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; emissione verso l'interno; rosone copricavo con 2 entrate per il cavo e morsetto per collegamento continuo; 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;

^a I colori della tavolozza RAL potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

Distribuzione luce

