



# INO 1500 square suspended

034-4415538H

## PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA

### GENERALE

Soffitto

Sospeso

nero

6270 lm/m

IP20

indiretto 4590 lm

diretto 4600 lm

totale 9190 lm

RAL9005<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 2000 mm

lunghezza 1500 mm

larghezza 1500 mm

altezza 60 mm

### ELETTRICO

DALI-2

81 W

113 lm/W

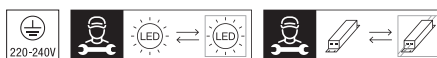
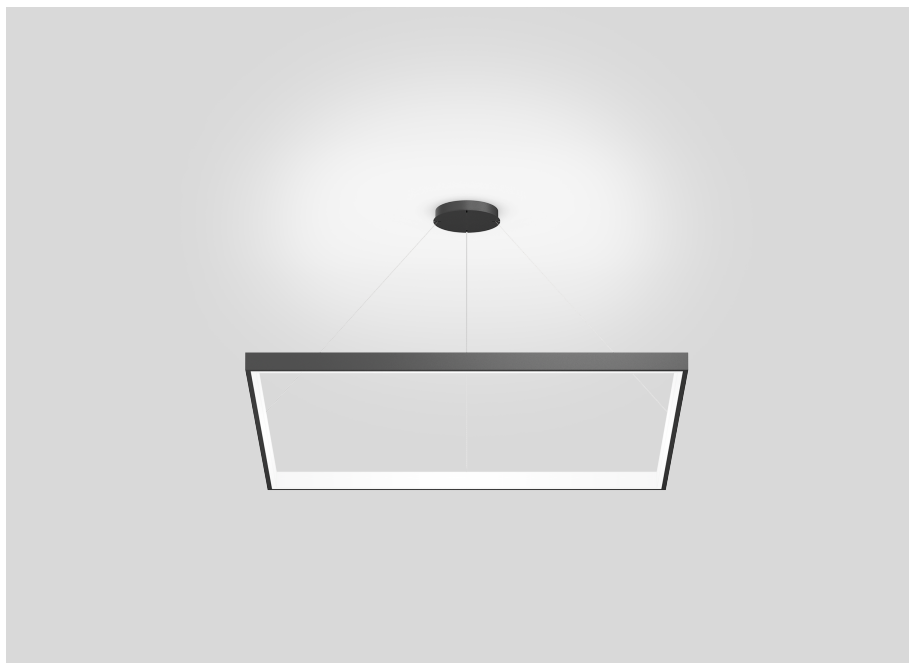
50 A

1 Ind. Dali

classe isolamento 1 220-240V

55 W/m

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



Corpo faro quadrato in alluminio; saldato senza punti di saldatura; superficie verniciata a polveri nero; apparecchio con sospensione a fune da 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; fascio luminoso diretto / indiretto per una illuminazione d'accento del soffitto; 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;

### Distribuzione luce

