

SONIC sensor direct / indirect

free standing centric pole

059-792157XP



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento , Piantana

colori speciali

IP20

indiretto 4940 lm

diretto 5000 lm

totale 9940 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)

220-240 V

sistema 69 W

classe isolamento 1

sistema 144 lm/W²

Dati fisici

barra centrica 2050 mm

diametro 500 mm

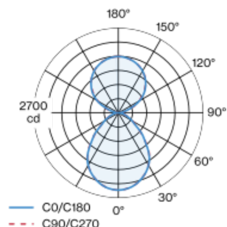
altezza 2102 mm

19.8 kg

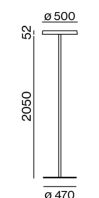
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio

