

TASK sensor direct / indirect power

free standing T-shape

059-2952178Z



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento | Piantana

nero | RAL 9005 ¹

IP20

indiretto 7800 lm | diretto 2550 lm

totale 10350 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

Ottico

Microprismatic | microprismatic

UGR ≤ 13 | $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

stand alone ESSENTIAL sensor

luminosità & presenza

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 80 W

sistema 129 lm/W ³

Dati fisici

T-shape

lunghezza 800 mm | larghezza 320 mm | altezza 1920 mm

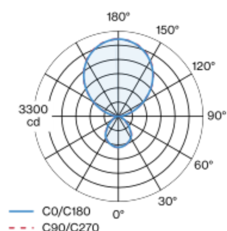
11.9 kg

¹ Codice RAL

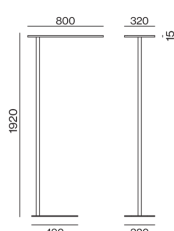
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio

