

# TASK square sensor direct / indirect power

free standing

059-293217XZ



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento | Piantana

colori speciali

IP20

indiretto 10700 lm | diretto 2420 lm

totale 13120 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

## Ottico

Microprismatic | microprismatic

UGR  $\leq 10$  |  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Dati elettrici

stand alone ESSENTIAL sensor

luminosità & presenza

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 92 W

sistema 143 lm/W<sup>2</sup>

## Dati fisici

H-shape

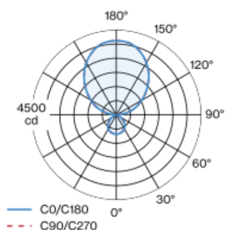
lunghezza 600 mm | larghezza 600 mm | altezza  
2000 mm

19.9 kg

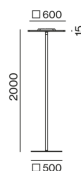
<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>2</sup> 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

