

TASK S sensor direct / indirect soft

suspended

059-525517XK



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

colori speciali

IP20

indiretto 435 lm

diretto 2540 lm

totale 2970 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 87

MR 0.75

MDER 0.68

Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m²

P_{st}LM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)

220-240 V

sistema 24.4 W

sistema 122 lm/W²

classe isolamento 1

Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1457 mm

larghezza 180 mm

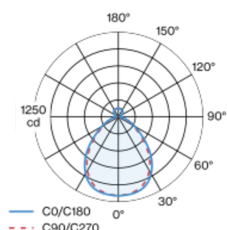
altezza 34 mm

4.2 kg

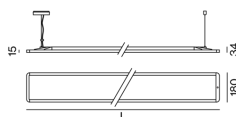
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

