

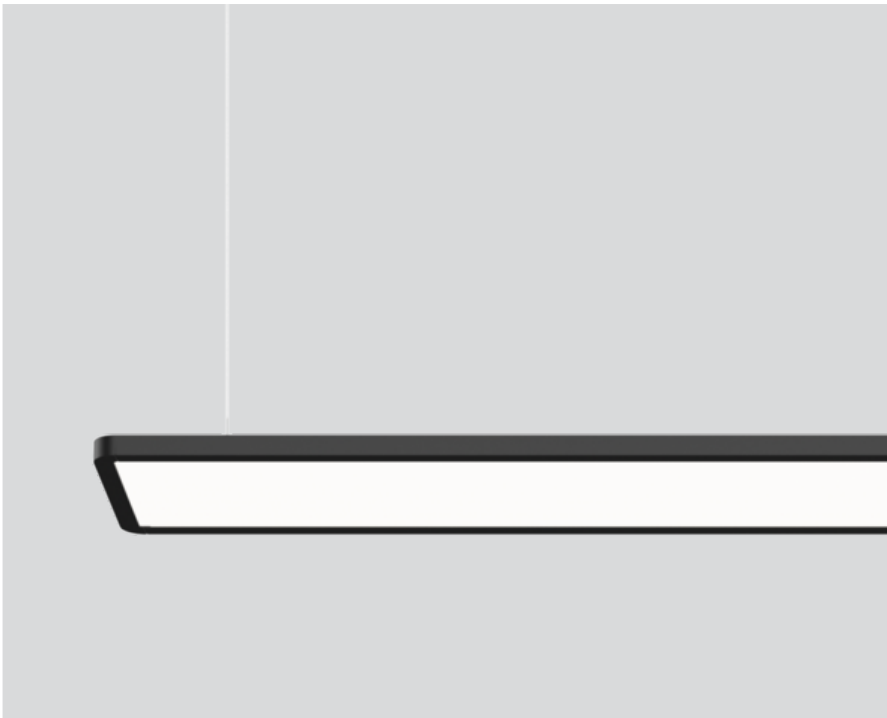
TASK S sensor direct / indirect soft

suspended

059-5255078K

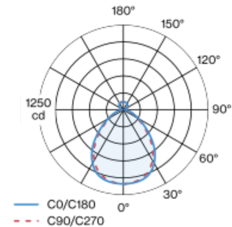


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

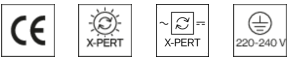
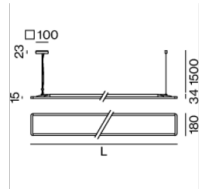


Corpo faro rettangolare con bordi arrotondati in alluminio; forma estremamente piatta (solo 15 mm) e sottile (solo 180 mm); design moderno ed elegante per le massime esigenze; superficie verniciata a polveri nero intenso; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; incl. cavo di alimentazione (nero); distribuzione della luce diretta/indiretta con sistema LGP-Body (Light Guiding Prism); luce convogliata lateralmente e direzionata in basso/in basso tramite incisione laser; direzionamento della luce con materiale del riflettore altamente riflettente; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; stessa luminanza per tutti gli apparecchi estensivi con componenti uguali; $UGR \leq 19$; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; rosone copricavo con 2 entrate per il cavo e morsetto per collegamento continuo; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; apparecchio con sensore di presenza e di luminosità a infrarossi integrato (ESSENTIAL sensor); regolazione automatica delle luci ad un valore di luminosità personalizzabile; con automatismo spegnimento variabile; uscita del cavo per il collegamento di un pulsante (230 VAC) per l'esclusione del sensore; disponibile accessorio fonoassorbente; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto Sospeso
nero intenso RAL 9005
IP20
indiretto 408 lm diretto 2380 lm
totale 2790 lm

LED

3000 K
$CRI \geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3 \text{ SDCM}$
$R_g: 96 R_f: 90 R_{t(1-15)}: 89$
MR 0.61 MDER 0.56

Ottico

Microprismatic microprismatic
$UGR \leq 19 \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$P_{stLM} \leq 1.0^1 SVM \leq 0.4^2$

Dati elettrici

seniore ESSENTIAL autonomo
luminosità & presenza
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 24.4 W
sistema 114 lm/W ³

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 incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

