

**TASK S** direct / indirect  
power  
suspended  
059-5268D3XK



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



**Generale**

Soffitto | Sospeso \_\_\_\_\_

colori speciali \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

indiretto 2970 lm | diretto 5410 lm \_\_\_\_\_

totale 8380 lm \_\_\_\_\_

**LED**

tunable white | 2700 K - 6500 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MR 1.01 | MDER 0.92 \_\_\_\_\_

**Ottico**

Microprismatic | microprismatic \_\_\_\_\_

UGR  $\leq 16$  |  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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

**Dati elettrici**

DALI-2 DT8 | 2 DALI Addr. \_\_\_\_\_

classe isolamento 1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 71 W \_\_\_\_\_

sistema 118 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**Dati fisici**

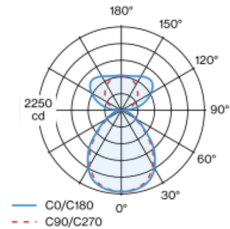
cavo 1500 mm \_\_\_\_\_

lunghezza 2315 mm | larghezza 180 mm | altezza 34 mm \_\_\_\_\_

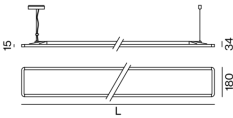
7.2 kg \_\_\_\_\_

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 colori speciali; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; incl. cavo di alimentazione (bianco); distribuzione della luce diretta con sistema LGP-Body (Light Guiding Prism); luce convogliata lateralmente e direzionata in basso tramite incisione laser; direzionamento della luce con materiale del riflettore altamente riflettente; percentuale indiretta con piastre a flusso luminoso potenziato e massima illuminazione del soffitto; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; stessa luminanza per tutti gli apparecchi estensivi con componenti uguali; UGR  $\leq 16$ ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-6500 K); CRI  $\geq 80$ ; 85 % 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; incl. convertitore DALI-2 / DT8; disponibile accessorio fonoassorbente; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

**Distribuzione della luce**



**Disegno prodotto**



**Istruzioni di montaggio**



**Calcolatore di illuminazione**

