

TASK S direct / indirect TW
power
suspended
059-52D6137K



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale	
Soffitto , Sospeso	
bianco , RAL9010 ¹	
IP20	
indiretto 1840 lm	
diretto 2330 lm	
totale 4170 lm	

LED	
4000 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
R _g : 99 , R _r : 92 , R _{t(1-5)} : 90	
MR 0.81	
MDER 0.74	

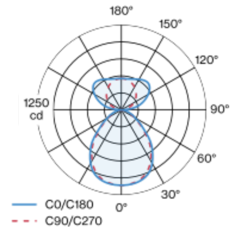
Ottico	
Microprismatic	
UGR < 16 , ≥65° <3000 cd/m ²	
P _{stLM} ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

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 bianco; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; incl. cavo di alimentazione; 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, con comandi separati; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; stessa luminanza per tutti gli apparecchi estensivi con componenti uguali; UGR ≤ 16; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; colore della luce componente diretta: 4000 K; colore della luce componente indiretta: tecnologia Tunable White (2700-6500 K); binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; disponibile accessorio fonoassorbente; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

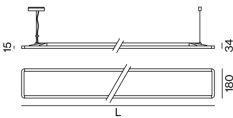
Dati elettrici	
DALI-2	
33 W	
classe isolamento 1 220-240V	
126 lm/W	
1 DALI Addr.	

Dati fisici	
cavo 1500 mm	
lunghezza 1748 mm	
larghezza 180 mm	
altezza 34 mm	
5.9 kg	

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

