

TASK 1200 direct

ceiling

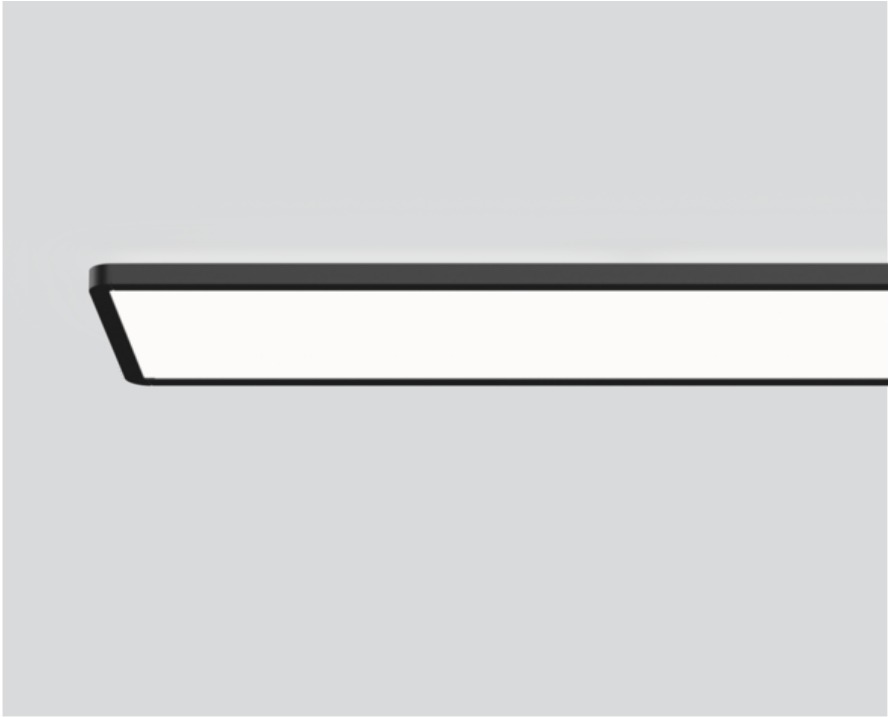
059-2114D38K



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto | Surface _____

nero intenso | RAL 9005 _____

IP20 _____

3470 lm _____

LED

tunable white | 2700 K - 6500 K _____

CRI ≥ 80 _____

L85 / 50000 h _____

MR 1.01 | MDER 0.92 _____

Ottico

Microprismatic | microprismatic _____

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

DT8 _____

classe isolamento 1 | 220-240 V _____

sistema 29.2 W _____

sistema 119 lm/W ³ _____

Dati fisici

lunghezza 1220 mm | larghezza 320 mm | altezza 38 mm _____

8.4 kg _____

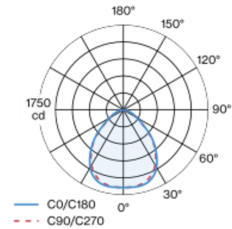
Corpo faro rettangolare con spigoli arrotondati in alluminio; forma estremamente piatta (solo 15 mm); design moderno ed elegante per le massime esigenze; superficie verniciata a polveri nero intenso; adatto per montaggio a soffitto o a parete; pratico sistema di montaggio rapido senza utensili; distribuzione 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; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; stessa luminanza per tutti gli apparecchi estensivi con componenti uguali; UGR ≤ 19 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-6500 K); CRI ≥ 80 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; apparecchio con 2 ingressi cavi e morsetto per cablaggio passante; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; 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;

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

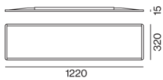
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

³ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

