



## Level CLD

Level CLD LED è la risposta alla grande varietà di sistemi modulari per ufficio. Il suo linguaggio formale chiaro e senza tempo, la massima efficienza data dall'innovativa tecnologia LED e le dimensioni ottimizzate ne garantiscono il successo.

La classica

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottica microprismatica adatta per l'ufficio
Emissione della luce diretta-indiretta
Valore antiabbagliante UGR $\leq 16$ particolarmente adatta alle mansioni che richiedono elevate prestazioni visive (conformemente a SN EN 12464-1)
Elevata efficienza energetica fino a 118 lm/W
Ottica CLD dall'illuminazione particolarmente omogenea
telaio in alluminio
Design pregiato, solo 42 mm di altezza del telaio

### DATI TECNICI

Potenza del sistema	72 W, 78 W
Flusso luminoso apparecchio	8750 lm, 9200 lm
Temperatura del colore	3000 K, 4000 K
Indice di resa cromatica (IRC)	Ra $\geq 80$
Mantenimento del flusso luminoso	L70 (B50) 50'000 h
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP20
Sicurezza fotobiologica	gruppo di rischio 0, nessun rischio

### SPECIFICAZIONI

Colore del corpo: argento
ON/OFF o DALI
Unità di alimentazione integrata
Set di fune d'acciaio a Y per due punti di ancoraggio opzionale
Anche disponibile come apparecchio a parete e sospensione

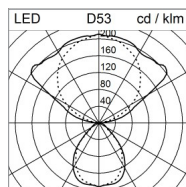
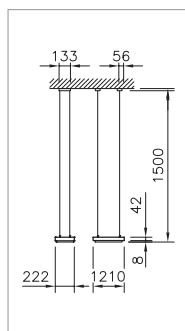
### AMBITI DI APPLICAZIONE

**Office & Education:** uffici, locali scolastici, sale riunioni, zone reception, sale d'attesa, biblioteche



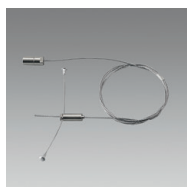
IP20 230V 650°C





#### SOSPENSIONE LEVEL CLD LED

Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
78 W	9200 lm	4000 K	DALI	1005.1514
72 W	8750 lm	3000 K	ON/OFF	1005.1511
72 W	8750 lm	3000 K	DALI	1005.1512



#### SOSPENSIONE A FUNE D'ACCIAIO LEVEL

forma Y

Lunghezza	Codice prodotto
1500 mm	1005.3085