



## Level CLD

Level CLD LED est la réponse à la diversité des concepts modulaires de bureaux. Ses formes claires et intemporelles, son efficacité maximale grâce à une technologie LED innovante et ses dimensions optimisées sont la garantie de votre succès.

Le classique

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Optique microprismatique convenant à l'éclairage de bureaux
Rayonnement direct-indirect
Protection anti-éblouissement UGR ≤ 16 convient particulièrement pour les tâches impliquant beaucoup de travail visuel (conforme à SN EN 12464-1)
Haute efficacité du luminaire atteignant 118 lm/W
Optique CLD à éclairage particulièrement homogène
Cadre en aluminium
Design haut de gamme, hauteur du cadre de 42 mm seulement

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	72 W, 78 W
Flux lumineux de luminaire	8750 lm, 9200 lm
Température de couleurs	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L70 (B50) 50'000 h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP20
Sécurité photobiologique	groupe de risques 0, pas de risque

### SPÉCIFICATIONS

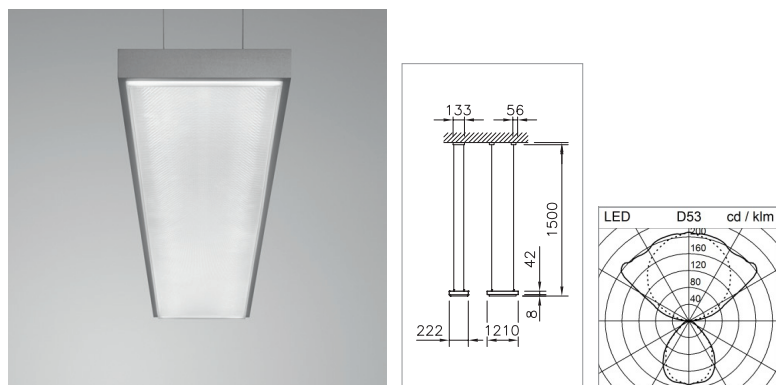
Couleur du boîtier: argent
ON/OFF ou DALI
Appareillage intégré
Set de câble d'acier en Y pour 2 points de fixation en option
Aussi livrable comme applique murale et suspension

### CHAMPS D'APPLICATION

**Office & Education:** bureaux, salles de formation, salles de réunion, salles de réception, salles d'attente, bibliothèques

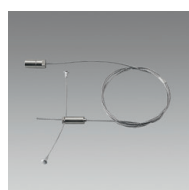


IP20 230V 650°C **A++**



#### SUSPENSION LEVEL CLD LED

Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
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



#### SUSPENSION À CÂBLE D'ACIER LEVEL

forme Y

Longueur	Référence
1500 mm	1005.3085