

SUSPENSION PLOMBÉE AVEC LAMPES LED POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K350/45

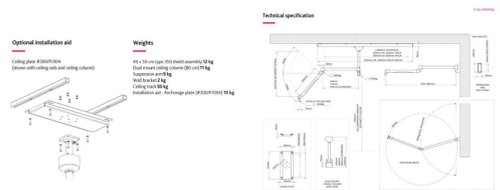
Cette vitre plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large à équivalence plomb minimum de 22 mm (@150 Kv) permet une protection efficace du haut du corps.

La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre. La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).

Un rideau flexible de 0,5 mmPb est suspendu sous la vitre afin de réduire le rayonnement diffus.

La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.

La lampe led 130F est une lampe d'examen compacte et pratique avec un rendement lumineux de 70000 lux.



[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Vitre : 2,2 mmPb
- Rideau inférieur flexible : 0,5 mmPb.
 - **Système fixe: avec colonne de plafond fixe**
 - Suspension plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large avec colonne fixe et lampe LED 130F. Réf. K350/45 / LED130F-001
 - Suspension plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large avec colonne fixe et lampe LED 150F. Réf. K350/45 / LED150F-001
 - Suspension plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large avec colonne fixe et lampe LED 300 DF. Réf. K350/45 / LED3DF-001
 - **Système mobile: avec colonne de plafond et rail de plafond en aluminium HD 250 cm**
 - Suspension plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large, colonne, rail de plafond et lampe LED 130F. Réf. K350/45 / LED130F-0031
 - Suspension plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large, colonne, rail de plafond et lampe LED 150F. Réf. K350/45 / LED150F-0031
 - Suspension plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large, colonne, rail de plafond et lampe LED 300 DF. Réf. K350/45 / LED3DF-0031

En variante, la colonne de plafond peut être fixée sur un rail à système de roulement de 2,5 m ou 4,2 m (disponible séparément) et les câbles de lampe seront contenus et gérés dans un système de roulement séparé. Ces options permettent de rentrer et de sortir facilement de la zone de travail selon les besoins.

• **Caractéristiques de la lampe d'examen LED :**

- Intensité lumineuse à 1 mètre : 70.000 lux
- Indice de rendu des couleurs : Ra 95
- Champ lumineux réglable : 14 cm à 25 cm
- Variateur électronique
- Distance de travail : 70 cm à 140 cm
- Température de couleur : 4300 Kelvin
- Augmentation de la température au niveau de la tête : 0,5°C
- Consommation totale d'énergie : 28 W
- Source lumineuse : 19 LED's
- Durée de vie de plus de 40.000 heures
- Diamètre de la tête de lampe : 33 cm
- Poignée stérilisable amovible incluse



[Téléchargez la fiche produit](#)



[Téléchargez la fiche TECHNIQUE avec colonne statique](#)



[Téléchargez la fiche TECHNIQUE avec rail](#)