

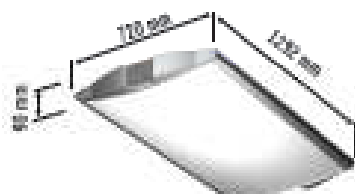


zenium®

| Slim®



# Une lumière d'ambiance multidirectionnelle à l'esthétisme soigné pour l'équipement des espaces médicaux et paramédicaux.



## Structure

Profilé : aluminium thermolaqué blanc (RAL 9003)

La noblesse de l'aluminium, alliée à la technicité des matériaux composites font de **Slim** un appareil d'éclairage entièrement inoxydable, tout en étant le plus léger et plus compact de sa catégorie.

Dimensions : 1292x720x90mm

Système de fixation : 4 câbles auto-serrant

Poids : 12 kgs

## Cellule photo électrique

**Slim +** est équipé d'une cellule photo-électrique à sensibilité réglable, qui permet l'auto-gestion du flux lumineux en fonction de la luminosité naturelle.

## Diffusion de la lumière :

Eclairage anti-fatigue direct et indirect. Combinaison d'une lumière idéale entre le plan de travail et les zones périphériques, évitant ainsi les contrastes de luminosité.

## Entretien

Afin d'assurer une plus grande simplicité d'entretien, **Slim** a été conçu avec un bloc éclairant complètement fermé. **Slim** contribue ainsi à encore plus d'hygiène dans votre salle de soins.

## Normes

Conforme à la norme DIN 67505 qui régit la quantité et qualité de lumière diffusée, IP 50 étanche à la poussière.

## Slim ACT

Réf. SL/A2/110

6 tubes T5 54 Watts.

3 ballasts électroniques gradables.

Flux lumineux en fonction normale :

3300 Lux, variable avec Touch DIM.

Température de couleur : 6500° Kelvin

IRC : supérieur à 90%

Consommation : 324 Watts

## Slim +

Réf. SL/A2/105

4 tubes T5 de 54 Watts.

2 ballasts électroniques gradables.

Cellule photo-électronique auto-réglable

Flux lumineux : 2200 Lux

Température de couleur : 6500° Kelvin

IRC : supérieur à 90%

Consommation : 216 Watts

## Slim

Réf. SL/A2/100

4 tubes T5 de 54 Watts

2 ballasts électroniques

Flux lumineux : 2200 Lux

Température de couleur : 6500° Kelvin

IRC : supérieur à 90%

Consommation : 216 Watts



zenium

