

LED Lina

Lina 65 |
Variateur

Lampe LED au design épuré et longiligne, constituée d'un flexible résistant et silencieux suivi d'un profilé en aluminium (500mm/ Ø25mm) avec 12 LED de haute puissance et vitre de protection. Avec une intensité lumineuse de 1680 lumens et un faisceau lumineux de 120°, la lampe LED Lina permet d'éclairer, de façon homogène, une très large surface. Son bras flexible permet une orientation sol/mur/plafond du flux lumineux.

L'option variateur permet de régler l'intensité lumineuse pour un confort d'utilisation optimal et personnalisé.

Idéale en hématologie, pour éclairer les paillasse de laboratoire, ou des cabinets médicaux souffrant de peu de luminosité.



● Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse ➔ **1680 Lumens***

Température de couleur ➔ **4500°K* (blanc neutre)**

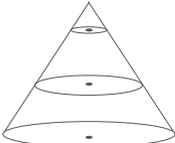
Indice de rendu des couleurs ➔ **IRC 95/100**

Consommation électrique ➔ **13 Watts**

- Longévité des LED : 50 000 h minimum
- Protection électrique : isolation classe II
- Normes : EN 60 601 -1/-2-41
- Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres
- Couleurs proposées : Blanc et noir
- Dimensions de la tête : 50 cm x 2,5 cm

• Fixations à choisir p. 23 - 26



Lux*	Faisceau 120°	Distance	Surface éclairée
30 000		30 cm	45 x 30 CM
15 000		50 cm	70 x 60 CM
5 000		100 cm	90 x 80 CM

* tolérance des données +/- 10%

RÉFÉRENCES

	Interrupteur On/Off	Variateur	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LED00400	LED00400V	LED00400-ISC
Flexible 100 cm	LED01400	LED01400V	LED01400-ISC

