

Qbé'O Évo – Plafonnier Médical à LED

Plafonnier médical idéal pour auscultation patient. Confort patient avec système anti-éblouissement et confort praticien avec suppression des ombres portées. 9 500 lumens, 86W et télécommande incluse.



Référence :PL 1440

Prix :3 290,00€

Plafonnier Qbé'O Évo

Plafonnier Qbé'o Évo : 9 500 lumens, 86 watts, 144 x 30 x 2, livré avec télécommande.

Qbé'o Évo : Plafonnier médical à LED

Chaque type de plafonnier a été développé pour offrir un service très particulier au praticien de la santé. Le Qbé'o Évo est un plafonnier médical qui vient se positionner au-dessus de votre divan médical. Le but de ce plafonnier médical est d'apporter un éclairage global à la fois :

Confortable pour vos patients qui regarderont directement ce plafonnier, Confortable pour le praticien de santé en venant supprimer les ombres portées sur le patient.

La plafonnier médical Qbé'o Évo y parvient grâce à :

Une diffusion de la lumière à partir de LEDs de haute qualité, Un diffuseur micro-prismatique servant d'anti-éblouissement, Une lumière projetée indirecte réduisant les ombres portées.

Faible consommation d'énergie et faible production de CO² sont rendues possibles grâce aux LED intégrés à ce plafonnier médical. Pour un confort toujours plus important, les pics de bleu sont totalement maîtrisés.

Anti-éblouissement

La toute première différence entre une dalle à LED classique est un plafonnier pensé pour le monde médical : l'éblouissement.

Alors qu'une dalle à LED classique a été conçu pour éclairer, sans être regardée directement, un plafonnier positionné au-dessus d'un divan sera regardé directement par vos patients. Les éclairages à LED médicaux intégrant des systèmes anti-éblouissement pour offrir un vrai confort à ses patients.

Diffuseurs micro-prismatiques

Le plafonnier médical Qbé'O Évo est équipé d'un diffuseur micro-prismatique qui vient dévier en partie la lumière afin que cette dernière ne vienne pas frapper directement l'œil du patient.

Le diffuseur prismatique offre en plus un excellent équilibre dans la répartition de la luminance sur la zone cible.

Lumière indirecte

Un système d'éclairage complémentaire équipe le Qbé'O Évo. Ce dernier projet une lumière vers le haut, grâce à un système de lentilles. La lumière se retrouve projetée vers le plafond créant un parcours non direct entre la lumière et le patient. En plus de réduire les effets d'éblouissement pour le patient, la projection d'une lumière indirecte permet de venir grandement réduire les effets d'ombres portées.

Lumière pensée pour le médical

Avoir le bon niveau de lumens, et la bonne chaleur dans les couleurs est quelque chose de capital lorsque la lumière sera utilisée pour accompagner un acte d'examen ou de chirurgie.

Le plafonnier Qbé'O Évo a été pensé pour offrir presque 10 000 lumens, de quoi assurer une parfaite luminance lors de vos actes médicaux.

Que vous ayez une source de lumière secondaire venant de l'extérieur ou non, ce plafonnier peut régler sa luminance et vous offrir un confort de travail optimal.

Lumière bleu neutralisé

La lumière bleue est un mal moderne. Elle est source de nervosité, coupe le cycle circadien et dégraderait la cornée. Les premières LEDs dégageaient beaucoup de lumière bleue.

Le plafonnier Qbé'O Évo a été développé de manière à assurer une parfaite innocuité en matière de lumière

bleue. Les LEDs équipant ce plafonnier à LED sont garanties sans lumière bleue.

Économie d'énergie et de CO²

Pour la même luminance, la LED a besoin de beaucoup moins d'énergie qu'une ampoule à incandescence ou fluocompacte. Nous avons pour habitude de parler en terme de consommation d'énergie pour décrire une ampoule (90W, 140W...). Les ampoules à LED consommant énormément moins, il faut dorénavant parler en lumens.

Cela pour dire qu'avec une consommation de seulement 86 W, ce plafonnier est d'une très grande sobriété énergétique.

Les LEDs équipant ce plafonnier sont pensées pour durer des années en position allumées. En n'ayant pas besoin de les changer, vous faites une immense économie en CO². Les LEDs ont du bon pour tout le monde.

Contrôle et programmation (Casambi & iBeacons)

Un bon éclairage pour le milieu médical est un éclairage qui sait s'adapter aux différentes conditions lumineuses qu'il sera appelé à rencontrer.

Le plafonnier médical Qbé'o est pilotable grâce à Casambi, le tout compatible iBeacons. Dit autrement, une télécommande vous permet de tout piloter, tout comme votre smartphone, ou votre installation de domotique.

Ce plafonnier est bien plus qu'un simple plafonnier, c'est un plafonnier médical compatible IoT (Internet of Things), simple, facilement intégrable et pilotable.

Signature lumineuse de votre cabinet

Choisir la lumière qui sera diffusée dans son cabinet n'est pas un acte anodin. Il doit à la fois remplir un certain nombre de critères précis pour les besoins du milieu médical, tout en une véritable signature pour votre cabinet médical.

Le plafonnier médical QBé'O Évo a été pensé pour compléter la signature lumineuse d'un cabinet médical moderne, lumineux et chaleureux. Un cabinet médical où l'on se sent bien, un cabinet médical où l'on a envie de revenir.

Mise en avant de l'architecture

En plus de permettre de réduire drastiquement les effets d'éblouissements et de reflets, le système d'éclairage indirect intégré à ce plafonnier médical à LED offre un avantage certain : mettre en avant l'architecture de votre cabinet. Loin d'être un détail, cela renforce le bien-être ressenti par toutes les personnes du cabinet, médecins, personnels médical et patients.

Un bon éclairage pour son cabinet médical, c'est un gain pour tous, du praticien au patient.

Garantie : 5 ans

Livraison et installation : 3 semaines

Conditions SAV : Vous disposez d'un [droit de rétractation de 15 jours](#) à compter du jour de la livraison pour nous retourner le plafonnier Qbé'O Évo.

CARACTÉRISTIQUES

L'installation du plafonnier Qbé'O Évo bien que simple, doit être faite par un électricien qualifié, vous donnant un certificat de conformité après installation.

Plafonnier respectant la norme NF EN 12464

Description technique

Éclairage

LED

Dimension

1 440 x 283 x 20 mm (P x L x H)

Luminance

9 535 lumens

Pic énergétique

86 watts

Matériaux

Aluminium extrudé et anodisé gris mat

Fixation

Câble en Y

Lumière pilotable

Oui (Casambi)



Télécharger ma documentation

33854de89556', {});

[Lien vers la fiche du produit](#)