



G.COMM

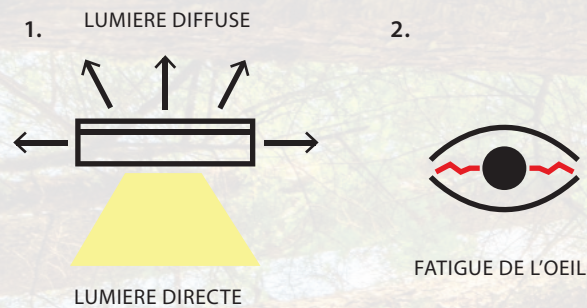
plafonniers professionnels

Lumière responsable

La qualité de la lumière a une influence psychophysique sur le professionnel dans son activité quotidienne. Outre le confort visuel, certains aspects comme la combinaison de la lumière directe et indirecte (cf. fig.1) peuvent affecter le niveau de concentration, l'activité mentale et le risque d'erreur.

La qualité de l'éclairage dépend de l'interaction entre l'intensité lumineuse (lux), la température de couleur (Kelvin) et l'indice de rendu des couleurs (IRC).

Il est donc essentiel que le cabinet dentaire soit équipé d'un plafonnier approprié et étudié selon les caractéristiques physiques de la pièce et les besoins opérationnels afin de garantir un confort visuel du praticien et du patient (cf. fig. 2).





Des matériaux de qualité supérieure et un design d'excellence

Les éclairages plafonniers professionnels NUVOLINA au design moderne et élégant sont fabriqués à l'aide de matériaux faciles à nettoyer et antibactériens. Leur structure hermétique permet de les utiliser en milieu chirurgical et ne demande aucune maintenance particulière (hormis le remplacement des néons du Nuvolina Light tous les 2 ans T5 6x54w).



Nuvolina^{Led}

plafonnier professionnel



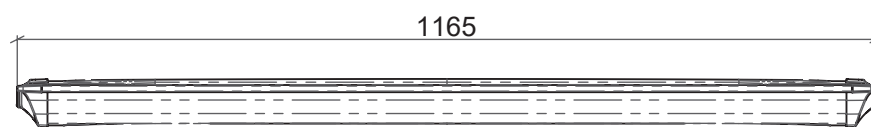
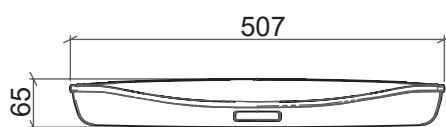
La lumière diffuse, résultat de la combinaison entre lumière directe et indirecte permet d'éclairer la zone de travail de manière optimale de façon à éviter la fatigue oculaire du praticien.


HAUT RENDU DE COULEUR (IRC>90) pour une meilleure perception des couleurs bucco-dentaires.

ÉCLAIRAGE LED avec une température de couleur comprise entre 3000 et 5700 K.

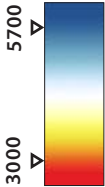
FIXATION PLAFOND par câbles réglables, jusqu'à 1 cm du plafond. Sa taille et sa légèreté facilitent son installation.

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE 200 W.






LUMIÈRE LED



TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)



ECONOMIE D'ÉNERGIE

COULEURS DISPONIBLES pour les barres latérales



-  orange
-  RAL 9003
-  gris foncé
-  couleur titane



Nuvolina^{Light}

plafonnier professionnel



Le Nuvolina Light permet une répartition de la lumière homogène et équilibrée dans la zone de travail.

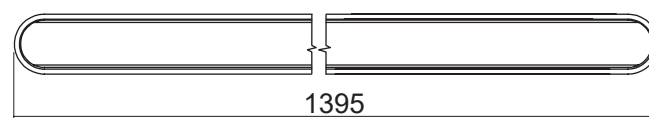
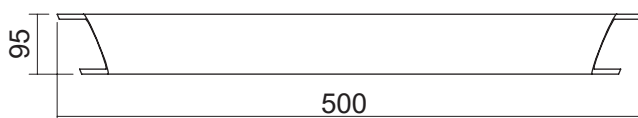
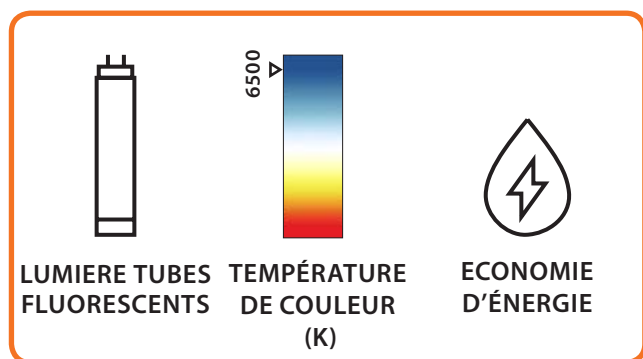
HAUT RENDU DE COULEUR (IRC>95) pour une meilleure perception des couleurs bucco-dentaires.

ÉCLAIRAGE PAR TUBES FLUORESCENTS ayant une température de couleur de 6500 K.

FIXATION PLAFOND par câbles réglables.

BALLAST ELECTRONIQUES STABILISES

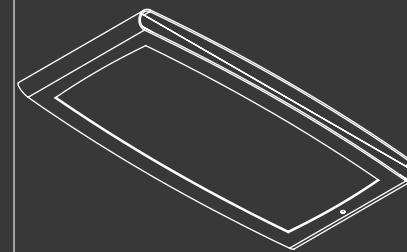
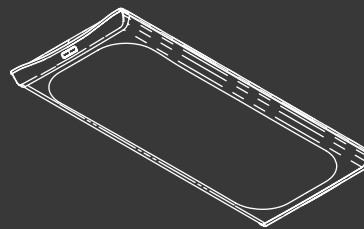
Permettent un allumage immédiat, sans bruit, sans scintillement ni effet stroboscopique dans le but d'étendre la durée de vie des tubes néons, d'optimiser la consommation d'énergie et de réduire la fatigue oculaire.





G.COMM

plafonniers professionnels



Données techniques	NUVOLINA LED	NUVOLINA LIGHT
Hauteur plafond (M)	2.4 - 3	2.4 - 3
Consommation d'énergie (W)	200	324
Puissance lumineuse (lux) à 850 mm et à 1260 mm	5000 - 2200	5000 - 2200
Flux lumineux (lumen)	20700	20700
Température de couleur (K)	3000 - 5700	6500
Indice de rendu des couleurs IRC(%)	>90	>95
Poids (Kg)	10	14,5

G.COMM S.r.l.
via XXV Aprile 20
20884 Sulbiate
(MB) Italy

Tel. +39 039 6060420
Fax +39 039 6926991
info@gcomm-online.com
www.gcomm-online.com