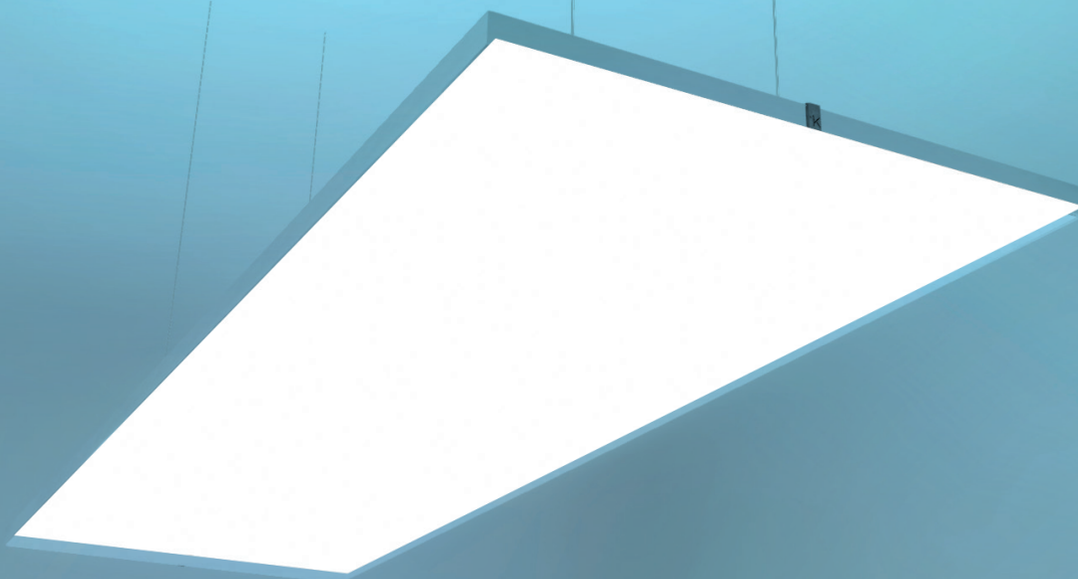




Albédo **N50**



L'innovazione è nell'aria



LED con sistema
Blu Control



Spettro a 5000K
Luce del Nord



Illuminazione indiretta
Luce del Nord



Luce
Dolce

Progettata per offrire un comfort di lavoro ottimale, **ALBÉDO N50** offre un'esperienza di illuminazione piacevole, preserva la salute degli occhi e garantisce la migliore performance sul lavoro. Lo spettro cromatico a 5000K garantisce un effetto «Luce del Nord»: quando si ha il sole dietro la schiena, ciò che si vede è illuminato in modo uniforme ed i dettagli sono visibili senza fatica poiché la luce arriva dal cielo.

I Migliori standard di fabbricazione:

1. Illuminazione diretta/indiretta per un comfort totale;
2. Tecnologia Blu Control e diffusore microprismatico;
3. Soddisfa tutti gli standard di illuminazione medica e dentale;
4. Indice di protezione contro polvere, insetti e spray;
5. Prodotto nel rispetto dell'ambiente e dei più alti standard di sostenibilità.

degré **K**

Un concentrato di tecnologia in una struttura **estremamente sottile**



Sviluppata per studi dentistici e studi chirurgici, la sua ottima resa cromatica, la consistenza delle sue sorgenti LED di alta qualità, l'uniformità e la morbidezza della luce rendono l'illuminazione molto confortevole per tutte le procedure dello studio dentistico.

Comfort

Illuminazione adeguata in tutte le stanze

Luce del Nord

La plafoniera a sospensione **ALBÉDO N50** è dotata di una doppia illuminazione - diretta e indiretta. Questo riproduce un'ideale distribuzione del flusso luminoso in tutte le aree della sala di trattamento, senza fastidiosi contrasti, ombre o riflessi, proprio come l'illuminazione naturale all'aperto. Questa è la prima condizione per ottenere la massima nitidezza dei dettagli senza alcun affaticamento visivo.

Luce soffusa

Il nuovissimo diffusore microprimastico di **ALBÉDO N50**, che caratterizza la struttura del corpo illuminante, suddivide il flusso luminoso in diversi raggi divergenti, eliminando ogni aggressività della luce. Lo studio è avvolto in una condizione di illuminazione soffusa particolarmente gradevole.

Controllo BLU di sicurezza

Un occhio di riguardo per la tua salute

ALBÉDO N50 è dotato di **BLU CONTROL**, un'esclusiva tecnologia che filtra la **luce blu** e protegge i tuoi occhi e il tuo corpo. Un altro vantaggio dato da questa tecnologia è l'eliminazione di qualsiasi possibilità di fotopolimerizzazione indesiderata.



High tech

Luce brillante grazie alla tecnologia

Design: il telaio ultrasottile dal design essenziale concentra le ultime tecnologie in ambito illuminotecnico e permette di adattare l'Albedo a tutte le sale di trattamento.

Igiene: superficie antipolvere e disinfettabile, soddisfa i requisiti di asepsi nella sala di trattamento.

2 versioni: **ALBÉDO N50** è disponibile in due modelli:

_N50.0: semplice ed efficiente, con accensione **on/off**
_N50.R: **dimmerabile** e con **funzione LUX+** (30% di incremento del flusso luminoso per garantire un'illuminazione ideale per chirurgia, conservativa e ortodonzia). Particolarmente semplice da utilizzare, permette a ciascun utente di adattare l'illuminazione alla propria sensibilità personale grazie all'applicazione che con funzione bluetooth ne può variare l'intensità.

Prestazioni

Resa cromatica brillante

ALBÉDO N50 è una lampada da soffitto con tecnologia LED a "**luce diurna simulata**". Il suo spettro luminoso a 5000 K simula il colore di luce naturale nel bel mezzo della giornata e offre una resa di colore eccellente.

Albedo	N50.0	N50.R
Sicurezza fotobiologica	si	si
Regolazione	no	Si (con app bluetooth)
Funzione Lux +	no	Si (con app bluetooth)
UGR medio	<16	<16
Consumo (W)	125	125
Driver LED	2	2
Modulo di comando	-	1 (con app bluetooth)
Fonti luminose (garanzia 5 anni)	LED bifosfori	LED bifosfori
Illuminazione max : cd/m ²	< 6000	< 6000
Flusso luminoso (lumen)	12.000	16.000
Temperatura colore	5.000K	5.000K
IRC	> 90	> 90
Altezza del soffitto	2,3 a 3m	2,3 a 3m
Superficie della sala di cura	9 a 15 m ²	9 a 15 m ²
Dimensione (mm)	1260 x 400 x 50	1260 x 400 x 50
Peso (kg)	13.5	13.6
Indice di protezione	IP50	IP50

Informazioni tecniche misurate in un laboratorio accreditato ISO 17025 EN IEC • Prodotto in Francia ISO 9001/2000 • Norme europee EN NF 12464-1 (illuminazione professionale) & EN62471 (sicurezza fotobiologica)