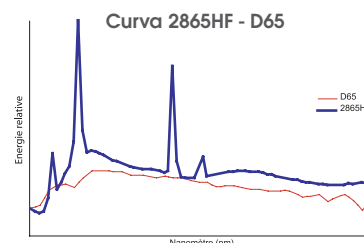


PLAFONIERA LUCE DEL GIORNO 2865HF

ILLUMINANTE D65 O LUCE DEL GIORNO

La CIE (Commissione Internazionale per l'Illuminazione) ha definito la luce del giorno media come illuminante D65. La sua temperatura di colore è pari a 6.504 Kelvin.

L'illuminante D65 della CIE è raccomandato dall'ISO per tutti i lavori di analisi del colore.



GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE GAMAIN

Gli apparecchi di illuminazione GAMAIN si conformano all'illuminante D65 della CIE. Essi consentono di ottenere uno spettro completo ed equilibrato, dall'ultravioletto vicino (365nm) al rosso lontano (750nm), grazie ad una sapiente miscela di molteplici sorgenti luminose. Permettono inoltre una valutazione estremamente precisa delle differenze di sfumature, persino nella porzione dei loro colori reagenti agli U.V. della luce del giorno naturale.

Il livello di illuminamento, nonché l'assenza di ombre li rendono indispensabili non solo per il controllo dei colori, ma anche per tutte quelle operazioni che richiedono una elevata acutezza visiva.

SPECIFICITÀ DELLA 2865HF

La plafoniera 2865HF risponde idoneamente alle richieste di coloro che, pur presentando elevate esigenze visive, ritengono l'**ingombro ridotto** un elemento prioritario. Benché il suo livello di illuminamento sia ridotto, questa plafoniera possiede la stessa qualità di luce dei modelli di dimensioni più ampie. **La sua modularità e la sua robustezza** le consentono di svincolarsi dalle limitazioni dell'ambiente di lavoro e di rispondere alle esigenze specifiche.

■ Applicazioni

Professione dentistica, laboratorio di protesi, restauro di opere d'arte, laboratorio, piano di lavoro e/o di controllo di fabbricazione.

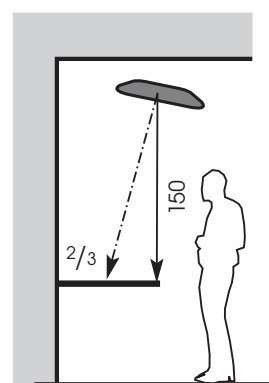
■ Opzioni

Accensione "SurDouble" (D65/ altro illuminante), contatore orario, tipo Louvre (munito di una guida e di un pantografo), su piantana o su braccio di sostegno a T. (Consultateci)

■ Caratteristiche 2865HF

Illuminamento (Lux) 1,50m	1750
Punto di colore	x ≈ 0.3306 y ≈ 0.3126
Temperatura di colore in K	≈ 6 498
Superficie utile di illuminamento in m	3 x 3
Dimensioni L x l x a in cm	160 x 74 x 16
Interassi di fissaggio L x l in cm	80 x 54
Peso netto in kg	37
Distanza dal piano d'esame in cm	150
Consumo	2A
Alimentazione 230V - (Alta Frequenza)	HF

■ Schema di installazione



■ Manutenzione

Grazie alle zavorre elettroniche, la durata dei tubi è raddoppiata. Tuttavia, dopo 3.500 ore di utilizzo, le sorgenti luminose perdono parzialmente le loro caratteristiche ed il loro flusso luminoso. È dunque tassativo sostituirle contemporaneamente con sorgenti nuove, anche se sembra che funzionino ancora. Inoltre, si consiglia di badare al corretto funzionamento delle lampadine incandescenti che invece possono essere sostituite una alla volta.

UN GAMAIN NON È UN SEMPLICE APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE. È UNA LUCE DI RIFERIMENTO.