



Slim 3 - schermo millerighe

Con Slim l'illuminazione a LED compie un passo in avanti. Forma semplice, frutto di studi complessi, Slim è un oggetto ricco di tecnologia progettato da Giugiaro Architettura per Fosnova (Disano Illuminazione). Ha l'appeal tipico delle nuove tendenze del design e della produzione industriale di qualità: dimensioni ridotte, grande semplicità d'uso, versatilità, prestazioni tecnologicamente avanzate.

Slim sfrutta al meglio le caratteristiche dei LED con un progetto fortemente innovativo: la loro particolare collocazione all'interno del prodotto genera una luce riflessa in grado di assicurare il massimo livello di comfort e funzionalità. Fascio di luce concentrato sul posto di lavoro.

Accensione immediata con assenza di tremolio e assoluta silenziosità di funzionamento.

Risparmio energetico di oltre il 50% rispetto alle tradizionali plafoniere a tubi fluorescenti.

Efficienza dei led (95%), protezione al surriscaldamento, controllo della corrente e possibilità di lavoro con tensioni non stabilizzate.

Speciale progettazione dei circuiti che rende indipendente il funzionamento di ogni led così da non compromettere il funzionamento degli altri.

Assenza di emissioni elettromagnetiche e interferenze RF . Nessun rischio per l'ambiente per l'assenza di materiali contenenti mercurio o piombo.

Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP40IK05 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

LED: 3150/3200lm - - 3000/4000K - CRI93 - 31W. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

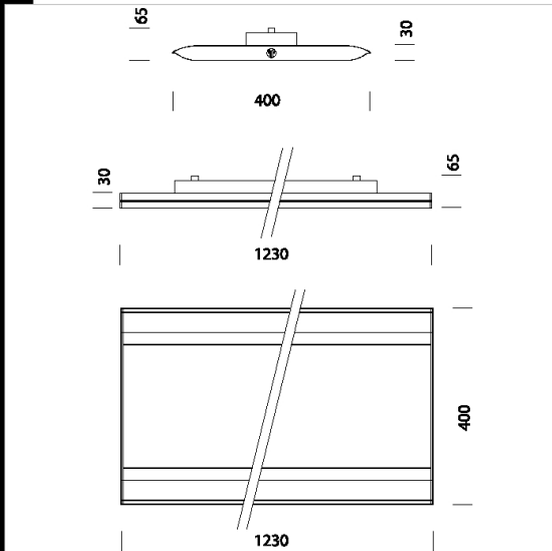
Vita media dei led superiore a 50.000 ore. L70B50

Fattore di potenza: >0,95

Tecnologia LED di ultima generazione

Applicazioni

- Hotel, centri congressi, sale meeting.
- Adatte all'ambiente di ufficio o industriale.
- Applicazioni commerciali e di design.
- Impiego in campo residenziale, edifici pubblici, scuole, collegi, università, ospedali.
- Vantaggi notevoli nel risparmio energetico e nella qualità della luce emessa.



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
22182872-00	CLD CELL-D	10,15	LED white 31W	-	3200lm-4000K-CRI 93	ARGENTO
22182832-00	CLD CELL-D	10,15	LED white 31W	-	3200lm-4000K-CRI 93	NERO
22182873-00	CLD CELL-D	10,15	LED white 31W	-	3150lm-3000K-CRI 93	ARGENTO
22182833-00	CLD CELL-D	10,15	LED white 31W	-	3150lm-3000K-CRI 93	NERO

Accessori



- Sospensione elettrificata Q



- Sospensione semplice acciaio



- Sospensione semplice Q



- Sospensione elettrificata

Download

DXF 2D
- slimpan.dxf