

## Pannello B

La qualità superiore dell'illuminazione a LED è oggi più vicina e accessibile, grazie a un prodotto rivoluzionario che offre, a costi contenuti, la luce ideale per uffici, centri commerciali, strutture alberghiere, sanitarie e in generale per tutti gli ambienti che necessitano di un'illuminazione costante.

I led sono posizionati sul perimetro della plafoniera, all'interno della cornice in alluminio che funge da dissipatore. L'illuminazione è diffusa in modo uniforme dallo schermo opalino per evitare la possibilità di abbagliamento diretto.

Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.

Lastra interna: in PMMA. Diffusore: estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Montaggio: Ad incasso solo in appoggio sui traversini o a sospensione

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

Vita media dei led superiore a 40.000 ore. L80B20

Fattore di potenza: 0.95

Fascio di luce concentrato sul posto di lavoro.

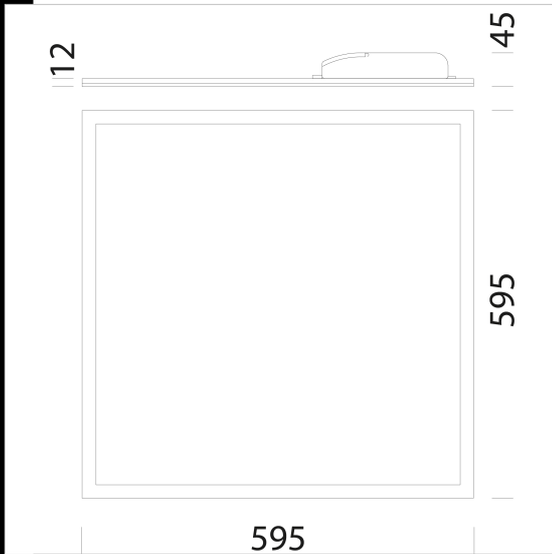
Accensione immediata con assenza di tremolio e assoluta silenziosità di funzionamento.

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

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 IP20 v.a. IP40 v.l. IK05 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente incombustibili.



### Download

DXF 2D  
- panbas.dxf

Montaggi  
- PANNELLO\_ECO rev14.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
22184371-00	CLD	2,38	LED-3560lm-4000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22184373-00	CLD	3,95	LED-3311lm-3000K-CRI 80	34 W	BIANCO

### Accessori



- Sospensione con cavo Y



- Sospensione semplice con



- Sospensione elettrificata con



- Telaio - 600x600



- Molle per incasso



- EM Kit R



- Cornice 600x600



- Telaio - 620x620



- Staffe allineamento

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.