Pannello B

Codice: 22184371-00





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.

Una soluzione semplice, per disporre della tecnologia più aggiornata in tema di illuminazione d'interni.

aggiornata in terna di iliufilimazione di interni.

La presenza di una sorgente Led non sempre è sinonimo di prestazioni eccellenti. A garantire una lunga durata di vita e un'ottima erogazione luminosa contribuiscono anche i materiali testati, controllati e selezionati che conservano nel tempo i vantaggi illuminotecnici ed estetici: mantenimento del flusso luminoso, perfetta resa dei colori, assenza di abbagliamento e prevenzione dell'ingialiimento dei componenti.

vantaggi illuminotecnici ed estetici: mantenimento dei fiusso luminoso, perfetta resa dei colori, assenza di abbagliamento e prevenzione dell'ingiallimento dei componenti. Nei nostri pannelli, tra la sorgente Led e il diffusore viene inserita una speciale lastra, componente fondamentale per il funzionamento, la qualità e la quantità dell'emissione luminosa del pannello: la lastra impiegata è realizzata in un materiale di grande efficienza, il PMMA (polimetilmetacrilato). Si tratta di un polimero che mantiene inalterate le sue caratteristiche nel tempo e che evita la tendenza all'ingiallimento, tipica dei prodotti 'meno cari' che adottano, per esempio, il polistirene o polistirola (PS) con costi anpunto decisamente inferiori

tempo e che evita la tendenza all'ingiallimento, tipica dei prodotti 'meno cari' che adottano, per esempio, il polistirene o polistirolo (PS), con costi appunto decisamente inferiori. Il risultato? A differenza della lastra in PMMA, quella in PS dopo 6.000/8.000 ore di funzionamento ingiallisce, compromettendo la quantità e la qualità della luce emessa. E ancor peggio, anche con l'apparecchio spento, viene meno la perfetta integrazione del pannello bianco con il controsoffitto, compromettendo l'estetica dell'installazione. Grazie alla lastra in PMMA, i nostri pannelli, al contrario, sono in grado di beneficiare pienamente dei vantaggi illuminotecnici assicurati dalle più avanzate sorgenti Led e di conservarli inalterati, nel tempo.



INFORMAZIONI GENERALI		
	Pannello B	Articolo
	22184371-00	Codice
DIMENSIONI E PESO		
	595 mm	Lunghezza (mm)
	595 mm	Larghezza (mm)
	12 mm	Altezza (mm)
	1.9 kg	Peso (Kg)
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		

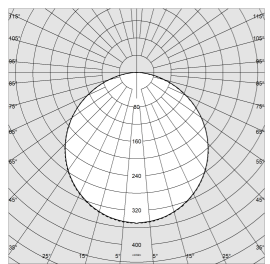
INICODMAZIONI GENERALI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Pannello B

Codice: 22184371-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3560 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	105 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

enza meccanica agli

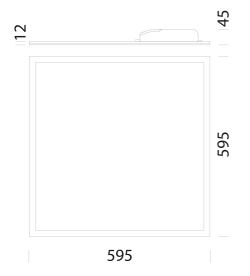
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK05
IP	40
IP (vI)	40
IP (va)	20





Pannello B

Codice: 22184371-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.
Diffusore	estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Lastra interna in PMMA.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.
	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobiologica	NORME E CONFORMITÀ RG0
logica	RG0

GARANZIA

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio PANNELLO ECO rev23.pdf

DISEGNI

BIM Pannello B 05-24.zip

DisegnoTecnico panbas.dxf





Pannello B Codice: 22184371-00 Telaio - 600x600 Molle per incasso Cornice 600x600 EM Kit R Telaio - 620x620 Staffe allineamento 620 2520 sospensione semplice 22003411-00 - Sospensione con cavo Y Sospensione semplice Sospensione elettrificata 3 poli Sospensione semplice Q Sospensione semplice acciaio



Sospensione elettrificata Q

Sospensione elettrificata Q - 5 poli

<u>Pannello</u> B

Codice: 22184371-00



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione con cavo Y



Cordina di sicurezza

