Codice: 22184806-00





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.

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'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 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: Mantenimento del flusso luminoso:l'80% per 50.000h (L80B20), perfetta resa del colore (CRI≥80 o CRI<90), assenza di abbagliamento (UGR<19) e basso livello di flickering certificato



	INFORMAZIONI GENERA	ALI	
Articolo	PanelTech HE A2 - UGR<19		
Codice	22184806-00		
	DIMENSIONI E PES	so	
Lunghezza (mm)	595 mm		
Larghezza (mm)	595 mm		
Altezza (mm)	13 mm		
Peso (Kg)	1.9 kg		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROL		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROL	LLI	
Tipo di tensione	AC	LLI	
Tipo di tensione Tensione Min (V)		LLI	
•	AC	LLI	
Tensione Min (V)	AC 220 V	LLI	

50 Hz

CLD

≥0.95

Classe II

Nessuno



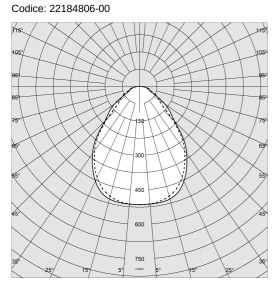
Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



ΙP

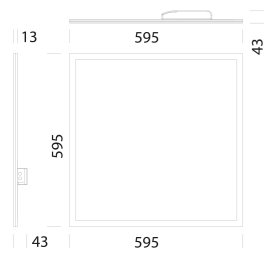


	DATI FOTOMETRICI	
Sorgente luminosa	LED	
CRI	>80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3585 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	27 W	
CCT	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	133 lm/W	
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, according to standard EN 12464.	
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	
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK05	

40



Codice: 22184806-00



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

	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С

GARANZIA

MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita	5 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio PANELTECH REV18.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico pantecha.dxf





Codice: 22184806-00



Cornice 600x600



EM Kit R



Molle per incasso



Sospensione elettrificata 3 poli



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice



Sospensione semplice acciaio



Sospensione con cavo Y



Telaio - 600x600



Staffe allineamento

