



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 conservarii 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 G	ENERALI	
Articolo	PanelTech HE A2 - UGR<19 - DIP SWITCH		
Codice	22184807-00		
	DIMENSION	I E PESO	
Lunghezza (mm)	595 mm		
Larghezza (mm)	595 mm		
Altezza (mm)	13 mm		
Peso (Kg)	1.9 kg		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CO	NTROLLI	
Tipo di tensione	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CO	NTROLLI	
Tipo di tensione Tensione Min (V)		NTROLLI	
•	AC	NTROLLI	
Tensione Min (V)	AC 220 V	NTROLLI	
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	AC 220 V 240 V	NTROLLI	
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz	NTROLLI	

≥0.95

Classe II

Nessuno

Fattore di potenza

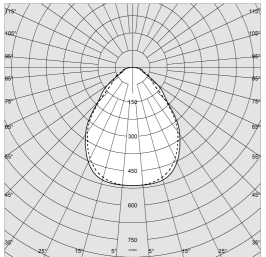
Classe di isolamento

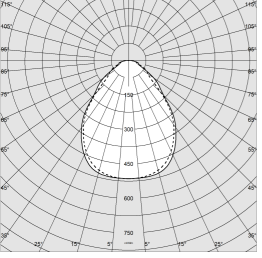
Controllo e Regolazione



Codice: 22184807-00

Resistenza meccanica agli





Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3625 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	139 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme 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

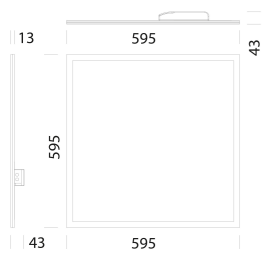


### łΕ

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK05
IP	40

Codice: 22184807-00



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

	nel controsoffitto.
	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 vr	

### DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio PANELTECH REV18.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico pantecha.dxf





Codice	Cablaggio	Colore	mA	WTot	K - Lumen Output - CRI
22184807-00	CLD	bianco	700	26	4000K - 3625lm - CRI>80
22184807-00	CLD	bianco	800	30	4000K - 4094lm - CRI>80
22184807-00	CLD	bianco	900	34	4000K - 4620lm - CRI>80
22184807-00	CLD	bianco	1000	37	4000K - 5021lm - CRI>80



Codice: 22184807-00



Cornice 600x600



EM Kit R



Molle per incasso



Sospensione con cavo Y



Sospensione semplice



Sospensione semplice acciaio



Sospensione elettrificata 3 poli



Sospensione elettrificata Q



Telaio - 600x600



Staffe allineamento



Cordina di sicurezza

