## PanelTech High Performance - UGR<19 - A2 - CAM





Articolo	PanelTech High Pe	rformance - UGR<19 - A2 - CAM
Codice	22184814-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	595 mm	
Larghezza (mm)	595 mm	
Altezza (mm)	13 mm	
Peso (Kg)	3.93 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.95	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	

INFORMAZIONI GENERALI

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, 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 della più suprazte corgoriti. 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





# PanelTech High Performance - UGR<19 - A2 - CAM

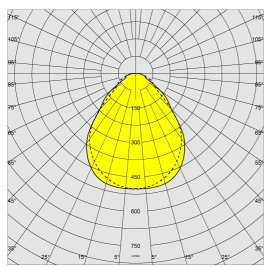
Codice: 22184814-00 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK05

40



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3400 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	35 W
CCT	4000 K
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.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



CARATTERISTICHE MECCANICHE



Codice: 22184814-00 MATERIALI E COLORI

### DOWNLOAD



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.
	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	E
	DOTAZIONI
A richiesta	- cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041) - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	3 yr



# PanelTech High Performance - UGR<19 - A2 - CAM

Codice: 22184814-00



Sospensione semplice acciaio



Sospensione elettrificata 3-5 poli



Sospensione semplice Q



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice



Molle per incasso



EM Kit R



Sospensione con cavo Y



Cornice 600x600



Telaio - 620x620



Telaio - 600x600

