Codice: 150208-39





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

Il risultato? A differenza della lastra in PMMA, quella in PS dopo 6.00/8.000 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



	INFORMAZIONI GENERAL	
Articolo	840 - LED Panel - UGR<19 - CRI>90	
Codice	150208-39	
	DIMENSIONI E PESC	
Lunghezza (mm)	596 mm	
Larghezza (mm)	596 mm	
Altezza (mm)	12 mm	
Peso (Kg)	2 kg	
	INSTALLAZIONE	
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	590 mm	
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	590 mm	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL	
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	



Frequenza Max (Hz)

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

60 Hz

50 Hz

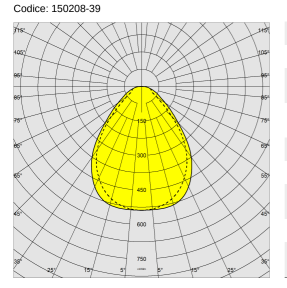
CLD

≥0.95

Classe II

Nessuno

- ...



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3086 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	33 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	94 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP (vI)	43
IP (va)	20





Codice: 150208-39 12 596

MATERIALI E C	COLORI
---------------	--------

Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.		
Diffusore	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		

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

DOTAZIONI

A richiesta	 cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD-EC (sottocodice -0050) CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045) 	

5 yr

Garanzia post-vendita

GARANZIA

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

596

IstruzioniMontaggio led panel 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 840 LED Panel 12-24.zip

DisegnoTecnico 840rq.dxf





Codice: 150208-39

595 Cornice 600x600 h45mm

595.590 290.1190
907 Molle

2520 sospensione semplice

