Codice: 22185219-00





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.

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 dilleteniza 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

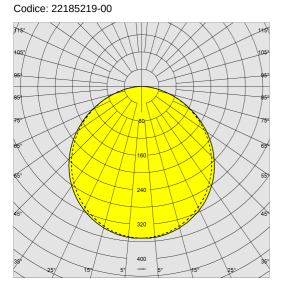


		INFORMAZIONI GENERALI		
Articolo	Eco Pannello lumi	Eco Pannello luminoso R2		
Codice	22185219-00	22185219-00		
		DIMENSIONI E PESO		
Lunghezza (mm)	295 mm			
Larghezza (mm)	1195 mm			
Altezza (mm)	13 mm			
Peso (Kg)	4.124 kg			
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		
Tensione (V)	230 V			
Frequenza (Hz)	50 Hz			
Cablaggio	CLD			
Fattore di potenza	≥0.95			
Classe di isolamento	Classe II			



Controllo e Regolazione

Nessuno



Sorgente luminosa	LED
CRI	83
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3417 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	101 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					

DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK05

40

Codice: 22185219-00			MATERIALI E COLORI
23	43	Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.
		Diffusore	estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Lastra interna in PMMA.
	295	Colore	Bianco
1195		Equipaggiamento	Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.
,			NORME E CONFORMITÀ
DOWNLOAD		Classe sicurezza fotobio-	RG0
MONTAGGI		logica	1.00
IstruzioniMontaggio PANNELLO ECO rev21	ndf	Marcature e test	CE

Norme di riferimento





DISEGNI

		GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr	

EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.



Codice: 22185219-00



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice Q



Sospensione semplice



Sospensione semplice acciaio



Sospensione elettrificata 3-5 poli



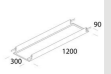
Molle per incasso



EM Kit R



Cornice 1200x300



Telaio R - 1200x300



Staffe allineamento

