Codice: 22184418-00





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.

aggiornata in terna di illuminazione di 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

vantaggi illuminotecnici ed estetici: mantenimento dei 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 nolimeno che mantiene inalterate la sue caratteristiche nel 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 correcti. Lod edi concentrati instattati pol dalle più avanzate sorgenti Led e di conservarii inalterati, nel tempo: Plafoniera completa di telaio in acciaio con staffe, idoneo per installazione su controsoffitti a doghe a bordo tondo

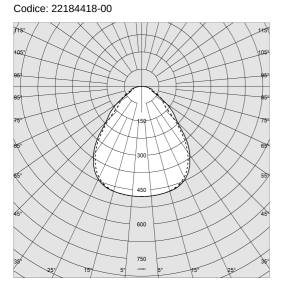


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Nizza 2 - per doghe	
Codice	22184418-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1296 mm	
Larghezza (mm)	212 mm	
Altezza (mm)	112 mm	
Peso (Kg)	3 kg	
		INSTALLAZIONE
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1210 mm	
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	212 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla 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)	3200 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	94 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

MATERIALI E COLORI Codice: 22184418-00 Corpo corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Lastra Interna in Diffusore PMMA. Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Colore Bianco Equipaggiamento connettore per una rapida installazione 1296 NORME E CONFORMITÀ Classe sicurezza fotobio-RG0 logica Marcature e test CE Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Etichetta Energetica Ε **GARANZIA DOWNLOAD** Garanzia post-vendita 3 yr MONTAGGI

IstruzioniMontaggio nizza shooks compatibility.pdf

IstruzioniMontaggio NIZZA 2-3 rev5.pdf

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

DISEGNI

DisegnoTecnico niz2.dxf





Codice: 22184418-00



EM Kit R



Cordina di sicurezza

