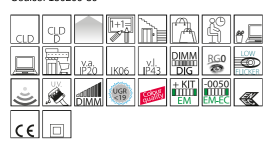
Codice: 150209-39





Larghezza (mm)

La qualità superiore dell'illuminazione a LED è oggi più vicina e caccessibile, 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 runzionamento, la qualittà 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 realitativa (PS) can posti appunto dei esemprote inforteri.

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 conservarli inalterati, nel

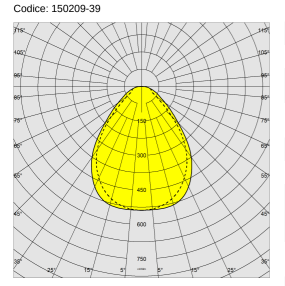


INFORMAZIONI GENERALI		
	840 - LED Panel R - UGR<19 - CRI>90	Articolo
	150209-39	Codice
DIMENSIONI E PESO		
	1195 mm	Lunghezza (mm)
	295 mm	Larghezza (mm)
	12 mm	Altezza (mm)
	2.1 kg	Peso (Kg)
INSTALLAZIONE		
	290 mm	Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)
	1190 mm	Dimensioni di incasso

		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	



OHO EED LAHOLIK COIK 120 CIKIP CK





	DAITI OTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3086 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	33 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	94 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.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli	IK06

43

20

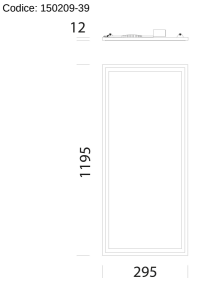


DATI FOTOMETRICI

urti (IK) IP (vI)

IP (va)

040 EED FAILEFR CORVES CIRCLES



	MATERIALI E 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 CONFORMITÀ
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

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio led panel 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 840rr.dxf

DOWNLOAD



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

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr



Codice: 150209-39

1065

595 Cornice 1200x300 h45mm

600 Kit alimentazione EM



1200

907 Molle



320 Cordina



2520 sospensione semplice

