



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, 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 termoo.

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.

			INFORMAZIONI GENERALI
	Articolo	844 - LED Panel R HE - UGR<19 - DIP SWITC	СН
	Codice	150227-00	
			DIMENSIONI E PESO
	Lunghezza (mm)	1195 mm	
	Larghezza (mm)	295 mm	
	Altezza (mm)	12 mm	
	Peso (Kg)	2.1 kg	
			INSTALLAZIONE
	Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1190 mm	
	Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	290 mm	
		CARATTERISTICHE E	LETTRICHE 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

Fattore di potenza

Corrente Nominale

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

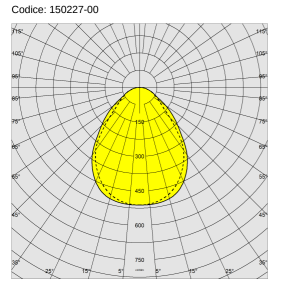
CLD

≥0.95

800 mA

Classe II

Nessuno



IP (vI)

IP (va)

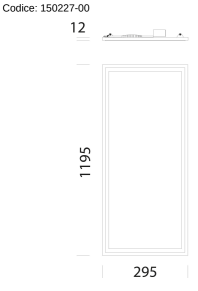


	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4081 lm
Potenza assorbita (totale) 31 W	
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	132 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06

43

20





	NORME E CONFORMITÀ
Equipaggiamento	Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.
Colore	Bianco
Diffusore	in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Lastra Interna in PMMA.
Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.

	Her controsonitto.
	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	E

#### DOTAZIONI

MATERIALI E COLORI

DISEGNI

BIM 844 R HE-DIP SWITCH 02-25.zip

**DOWNLOAD** 

	-
DisconnoTecnico 9/4rr dyf dy	√f



A richiesta	<ul> <li>- cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD-EC (sottocodice -0050)</li> <li>- CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)</li> </ul>
-------------	--

#### **GARANZIA**

Garanzia post-vendita 5 yr



Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI
150227-00	CLD	800	31	4000K - 4081Im - CRI>=80
150227-00	CLD	700	27	4000K - 3593lm - CRI>=80
150227-00	CLD	900	35	4000K - 4538lm - CRI>=80
150227-00	CLD	1000	40	4000K - 4996lm - CRI>=80
150227-39	CLD	800	31	3000K - 3877lm - CRI>=80
150227-39	CLD	700	27	3000K - 3413lm - CRI>=80
150227-39	CLD	900	35	3000K - 4311lm - CRI>=80
150227-39	CLD	1000	40	3000K - 4746lm - CRI>=80



Codice: 150227-00

