### 6643 - Techno System 2.0 - DOPPIO - bi-asimmetrico 25° - CRI 80



Codice: 133028-00



Techno System doppio è un sistema di illuminazione lineare all'avanguardia, progettato per offrire soluzioni di luce efficienti e versatili. Questo sistema è composto da un canale elettrificato su cui si applica una plafoniera LED di lunghezza doppia rispetto alla versione standard, garantendo una copertura luminosa estesa e uniforme.

Uno dei principali vantaggi di Techno System doppio è la sua flessibilità. Per merito della sua natura modulare, il sistema può essere facilmente installato e adattato a qualsiasi ambiente, rendendolo il prodotto ideale per un'ampia gamma di applicazioni, dai grandi spazi della grande distribuzione fino ai contesti industriali e commerciali. In più, tale modularità contribuisce a personalizzare l'illuminazione in base alle esigenze proprie del luogo di destinazione, migliorandone la visibilità e l'efficienza operativa.

Visibilità e l'encienza operativa. Inoltre, Techno System doppio consente di scegliere tra vari tipi di ottiche - simmetrico 60°, simmetrico 90°, asimmetrico 25°, biasimmetrico 25°, concentrante ellittico 30° x 80° - in maniera da direzionare al meglio il flusso luminoso. Una simile caratteristica permette di ottimizzare la distribuzione della luce in base alle necessità specifiche di ciassun ambiente.

in base alle necessità specifiche di ciascun ambiente.
Grazie alla sua lunghezza doppia, questa plafoniera a LED offre
un'illuminazione potente e omogenea, concorrendo
decisamente a creare ambienti ben illuminati e confortevoli.

Il design dai contorni asciutti e i componenti di alta qualità agevolano poi un montaggio rapido e sicuro, riducendo così i tempi e i costi di installazione.

In sintesi, Techno System doppio rappresenta una soluzione di illuminazione avanzata, flessibile e altamente efficiente, perfetta per chi cerca qualità e adattabilità in un sistema di illuminazione liperre



	DIMENSIONI E PESO
Codice	133028-00
Articolo	6643 - Techno System 2.0 - DOPPIO - bi-asimmetrico 25° - CRI 80

INFORMAZIONI GENERALI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	2267 mm	
Larghezza (mm)	60 mm	
Altezza (mm)	52 mm	
Peso (Kg)	2.5 kg	

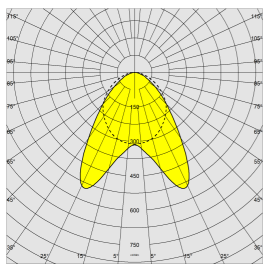
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz

Controllo e Regolazione	Nessuno
Classe di isolamento	Classe I
Fattore di potenza	≥0.95
Sigla cablaggio	CLD
Frequenza (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Tensione Max (V)	240 V



## 6643 - Techno System 2.0 - DOPPIO - bi-asimmetrico 25° - CRI 80

Codice: 133028-00 DATI FOTOMETRICI



Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10			
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.			
Efficienza luminosa (lm/W)	174 lm/W			
CCT	4000 K			
Potenza assorbita (totale) (W)	93 W			
Flusso luminoso (uscente) (lm)	16200 lm			
CRI	80			
Sorgente luminosa	LED			

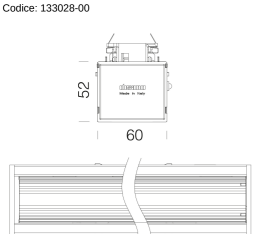


		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	40	



## 6643 - Techno System 2.0 - DOPPIO - bi-asimmetrico 25° - CRI 80

de la comme dystem de de la commettade de divide



2267

ח	O١	WNI	$\cap$	Δ	ח

DISEGNI

DisegnoTecnico 664x.dxf



Corpo	in acciaio laminato zincato, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS.			
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.			
Verniciatura	preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.			
Colore	Bianco			
Equipaggiamento	predisposto di serie di elettrificazione a 5 poli, 7 poli (per le versioni in EMergenza o DIMMerabili DALI) e 11 poli (per le versioni in EMergenza e DIMMerabili DALI). Sistema di bloccaggio esterno per l'aggancio al canale.			

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. L'apparecchio di illuminazione rispetta i requisiti previsti dai consorzi IFS e BRC, Direttiva HACCP, per gli impianti illuminotecnici nelle industrie alimentari.

#### **DOTAZIONI**

	- sezionatore a selezione di fase fino a 11 conduttori - versioni da 3000K-6500K
A richiesta	<ul> <li>- versioni FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread, Pastries e Produce)</li> <li>- versione con cablaggio in em ad alimentazione centralizzata CLD-EC sottocodice -0050</li> </ul>
	<ul> <li>versione con sottocodice -0059 predisposte per la sostituzione diretta delle plafoniere della serie Rapid System FL.</li> <li>versione con sottocodice -42 per l'installazione direttamente a plafone.</li> </ul>

# GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr		

