6642 - Techno System 2.0 - DOPPIO - asimmetrico 25° - CRI 80

Codice: 133018-00





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 alla negassità specifiche di ciascun 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 lineare



Articolo	6642 - Techno System 2.0 - DOPPIO - asimmetrico 25° - CRI 80
Codice	133018-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	2267 mm

INFORMAZIONI GENERALI

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Peso (Kg)	2.5 kg	
Altezza (mm)	52 mm	
Larghezza (mm)	60 mm	
Lunghezza (mm)	2267 mm	

	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
AC	
220 V	
240 V	
50 Hz	
60 Hz	
50 Hz	
CLD	
≥0.95	
Classe I	
	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD ≥0.95

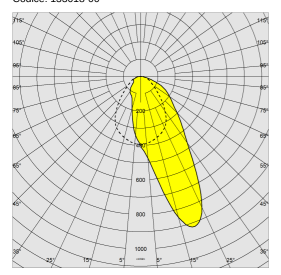
Nessuno



Controllo e Regolazione

6642 - Techno System 2.0 - DOPPIO - asimmetrico 25° - CRI 80

Codice: 133018-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14605 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	93 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	157 lm/W
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
	CARATTERIOTICUE MECCANICUE



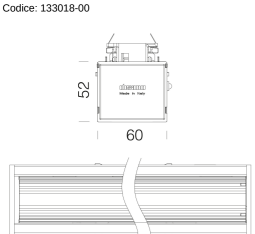


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



6642 - Techno System 2.0 - DOPPIO - asimmetrico 25° - CRI 80

0042 recime dystem 2.0 Borrio usiminethoo 20 Ortroo



2267

DOWNLOAD

IS		

DisegnoTecnico 664x.dxf



	MATERIALI E COLORI
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

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

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

