



Il suo design semplice e moderno si integra perfettamente in ogni contesto; lungo 1421 mm (a richiesta 575/1139/1703/2267/2831/3395 mm) è disponibile in diverse versioni.

Versioni. Il nuovo Techno System dispone di un'ampia gamma di ottiche con diverse dotazione di LED. In questo è modo possibile inserire, in ogni progetto illuminotecnico, l'apparecchio più idoneo ad ottenere l'illuminamento prescritto, con un impiego razionale della luce.



	INFORMAZIONI GENERAL
Articolo	6606 - Techno System - SINGOLO - UGR - CRI 80
Codice	133063-60
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1421 mm
Larghezza (mm)	60 mm
Altezza (mm)	52 mm
Peso (Kg)	1.7 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL
Tipo di tensione	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL AC
Tipo di tensione Tensione Min (V)	
	AC
Tensione Min (V)	AC 220 V
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	AC 220 V 240 V
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	AC 220 V 240 V 50 Hz



Fattore di potenza

Classe di isolamento

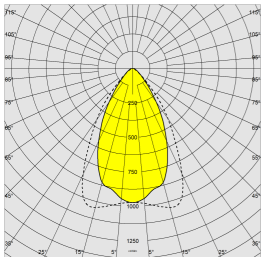
Controllo e Regolazione

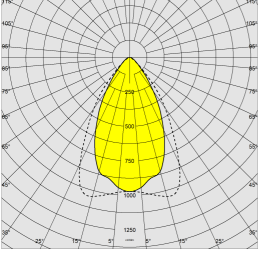
≥0.95

Classe I

Nessuno

Codice: 133063-60 DATI FOTOMETRICI



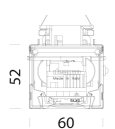




Tipo distribuzione	Simmetrico fascio medio
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	9704 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	65 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	149 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	133062-xx UGR<19 133063-xx UGR<22
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)	IK07

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40







DOWNLOAD

MO	11/1		

Codice: 133063-60

IstruzioniMontaggio technosystem 01-25.pdf

DISEGNI

BIM 6606 Techno System 02-25.zip

DisegnoTecnico technosystem.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, ENEC
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.
Etichetta Energetica	С

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



Codice: 133063-60



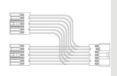
6011 Giunto di sicurezza



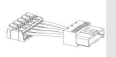
6620 Sezionatore



6621 Giunto elettrificato



6622 Giunto elettrificato a "T"



6623 Alimentazione



6624 Copertura sezionatore



6510 Sospensione semplice



6052 Sospensione per catena



6053 Sospensione per cavo



6512 Matassa



6010 Giunto lineare



6015 Giunto angolare



6020 Giunto a T



6025 Giunto a croce



Codice: 133063-60



6051 Attacco plafone-sospensione



6050 Attacco a parete



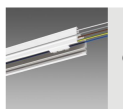
6070 Discesa-controdiscesa



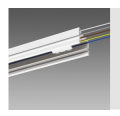
6005 Copertura



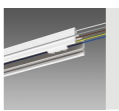
6045 Testatina di chiusura



6003 Canale elettrificato - senza connettore



6002 Canale elettrificato - non in fila continua



6001 Canale elettrificato - per fila continua

