

Codice: 133042-07



II suo	design	semplio	ее	mode	rno si	in	itegra	perfet	tan	nente in	1
		sto;									
575/11	L39/170	3/2267/2	2831/	3395	mm)	è	dispo	nibile	in	diverse	
versio	ni.										

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.



Articolo 6604 - Techno System - diffondente 60° - CRI 90 Codice 133042-07			DIMENSIONI E PESO
Articolo 6604 - Techno System - diffondente 60° - CRI 90	Codice	133042-07	
	Articolo	6604 - Techno System - diffondente 60° - CRI 90	

Lunghezza (mm)	1421 mm
Larghezza (mm)	60 mm
Altezza (mm)	52 mm

Peso (Kg)	2.2 kg

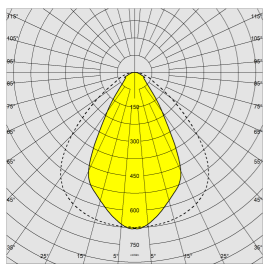
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

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-E
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 133042-07 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio largo
Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3536 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	37 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	96 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 85, B 10

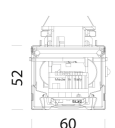
CARATTERISTICHE MECCANICHE

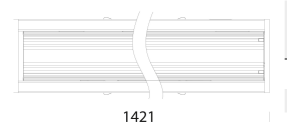
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40





- Toomie eyetem amendente ee erti ee





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.
	EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.

DOWNLOAD

Durata batteria

MONITACCI	
MONTAGGI	

Codice: 133042-07

IstruzioniMontaggio techno system 01-23.pdf

DISEGNI

BIM 6604 Techno System.zip

DisegnoTecnico technosystem.dxf

DisegnoTecnico3D disano 6604 TechnoSystem.3ds



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

1h

DOTAZIONI

MATERIALI E COLORI

NORME E CONFORMITÀ

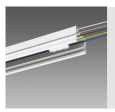
A richiesta	- sezionatore a selezione di fase fino a 11 conduttori - versioni da 3000K-6500K - versioni FOOD (Red Meat, Marbled Meat, Fish, Bread, Pastries e Produce) - versione con cablaggio in em ad alimentazione centralizzata CLD-EC

GARANZIA

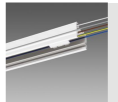
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------



Codice: 133042-07



6002 Canale elettrificato - non in fila continua



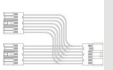
6003 Canale elettrificato - senza connettore



6620 Sezionatore



6621 Giunto elettrificato



6622 Giunto elettrificato a "T"



6623 Alimentazione



6624 Copertura sezionatore



6052 Sospensione per catena



6053 Sospensione per cavo



6510 Sospensione semplice



6512 Matassa



6010 Giunto lineare



6015 Giunto angolare



6020 Giunto a T



Codice: 133042-07



6025 Giunto a croce



6011 Giunto di sicurezza



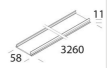
6051 Attacco plafone-sospensione



6050 Attacco a parete



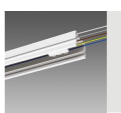
6070 Discesa-controdiscesa



6005 Copertura



6045 Testatina di chiusura



6001 Canale elettrificato - per fila continua

