Tooling Cystom umasore semisiones umonuente Citros

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

CLD

≥0.95

Classe I

Nessuno





Il suo	design s	semplice	e mode	rno si	in	tegra	perfet	tan	nente	in
ogni	contes	ito; lui	ngo :	1421		mm	(a	1	richies	sta
575/11	139/1703	/2267/283	31/3395	mm)	è	dispo	nibile	in	diver	se
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.

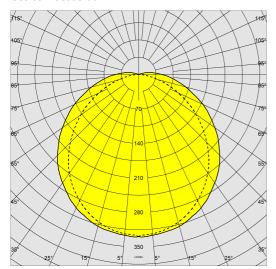


	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	6605 - Techno System - diffusore semisferico diffondente - CRI 90
Codice	133053-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1421 mm
Larghezza (mm)	60 mm
Altezza (mm)	63 mm
Peso (Kg)	1.5 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz

INFORMAZIONI GENERALI



Codice: 133053-00 DATI FOTOMETRICI



LED
90
6831 lm
68 W
4000 K
100 lm/W
apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
50000 hr, L 85, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

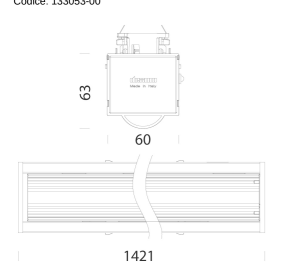


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Codice: 133053-00

Garanzia post-vendita



Corpo	in acciaio laminato zincato, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS.
Diffusore	semisferico in policarbonato trasparente rigato per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato 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
	DOTATION!

#### 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

### GARANZIA

5 yr			

### **DOWNLOAD**

				_		
NΛ	Ю	NI⁻	ГΔ	C	വ	

IstruzioniMontaggio techno system 01-23.pdf

DISEGNI

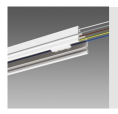
BIM 6605 Techno System.zip

DisegnoTecnico 6616.dxf

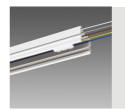
DisegnoTecnico3D disano 6605 TechnoSystem.3ds



Codice: 133053-00



6002 Canale elettrificato - non in fila continua



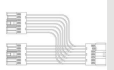
6003 Canale elettrificato - senza connettore



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: 133053-00



6025 Giunto a croce



6011 Giunto di sicurezza



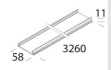
6051 Attacco plafone-sospensione



6050 Attacco a parete



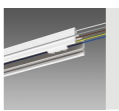
6070 Discesa-controdiscesa



6005 Copertura



6045 Testatina di chiusura



6001 Canale elettrificato - per fila continua

