Codice: 133052-0041

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

≥0.95

Classe I

Sì (Controllo esterno)





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.

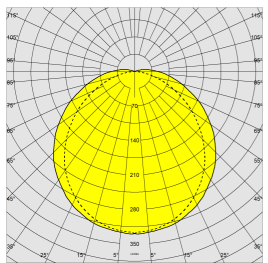


	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	6605 - Techno System - diffusore semisferico diffondente - CRI 90
Codice	133052-0041
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1421 mm
Larghezza (mm)	60 mm
Altezza (mm)	63 mm
Peso (Kg)	1.5 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-D-D
Interfaccia di controllo	DALI

INFORMAZIONI GENERALI



Codice: 133052-0041 DATI FOTOMETRICI



CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3415 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	100 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



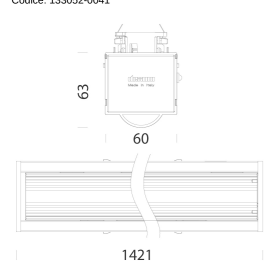


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	40	



Codice: 133052-0041

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
	DOTAZIONI

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

ΝЛ	\cap	VI.	TΑ	\sim	വ	
ıvı	\circ	ıv	ī	0	\mathbf{c}	

IstruzioniMontaggio techno system 01-23.pdf

DISEGNI

BIM 6605 Techno System.zip

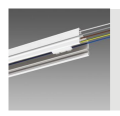
DisegnoTecnico 6616.dxf

DisegnoTecnico3D disano 6605 TechnoSystem.3ds

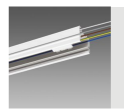




Codice: 133052-0041



6002 Canale elettrificato - non in fila continua



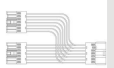
6003 Canale elettrificato - senza connettore



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: 133052-0041



6025 Giunto a croce



6011 Giunto di sicurezza



6051 Attacco plafone-sospensione



6050 Attacco a parete



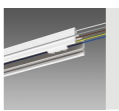
6070 Discesa-controdiscesa



6005 Copertura



6045 Testatina di chiusura



6001 Canale elettrificato - per fila continua

