6600 - Techno System - simmetrico 90° - CRI 90

occo recimo dystem similetrico de Civi de





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.



		DIMENSIONI E PESO
Codice	133002-0041	
Articolo	6600 - Techno System - simmetrico 90° - CRI 90	

Lunghezza (mm)	1421 mm	
Larghezza (mm)	60 mm	
Altezza (mm)	52 mm	
Peso (Kg)	1.5 kg	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

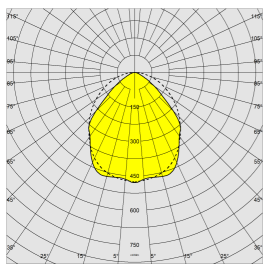
INFORMAZIONI GENERALI

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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



6600 - Techno System - simmetrico 90° - CRI 90

Codice: 133002-0041 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio extra largo
Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3532 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	104 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

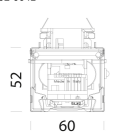
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

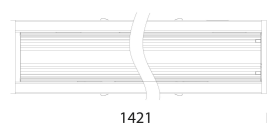




6600 - Techno System - simmetrico 90° - CRI 90

Codice: 133002-0041





DO	VV IV	LU	Aυ

IstruzioniMontaggio techno system 01-23.pdf

DISEGNI

BIM 6600 Techno System.zip

DisegnoTecnico technosystem.dxf

DisegnoTecnico3D disano 6600 TechnoSystem.3ds



in acciaio laminato zincato, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS.
in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.
Bianco
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.

ΓÆ

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

GARANZIA

