onitesi eystem piarone bi asimmetrica 25 ° cort =22



Codice: 22010312-09



Sintesi System è il nuovo sistema lineare targato Fosnova dal design sobrio ed elegante, disponibile con un'ampia gamma di ottiche e diverse dotazione di Led. facilmente installabile a sospensione a luce diretta e/o diretta indiretta, a plafone o in fila continua; in questo modo è possibile inserire, in ogni progetto illuminotecnico, l'apparecchio più idoneo a ottenere l'illuminamento prescritto, con un impiego razionale della luce.



INFORMAZIONI GENERAL		
Articolo Sintesi System - plafone bi-asimmetrica 25° - UGR<22		Articolo
Codice 22010312-09		Codice
DIMENSIONI E PES		
(mghozze (mm)) 2276 mm	(mm)	Lunghozzo (mm)

Lunghezza (mm)	2276 mm
Larghezza (mm)	69 mm
Altezza (mm)	88 mm
Peso (Kg)	10 kg

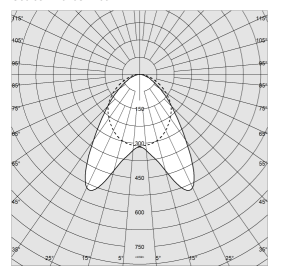
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-E
Fattore di potenza	≥0.92
Corrente Nominale	700 mA
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 22010312-09

ΙP





	DATI FOTOMETRICI
Tipo distribuzione	Bi-asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	10287 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	81 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	127 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<22, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Gradi di asimmetria	25 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07

40



Codice: 22010312-0	09
	46
8	
88	
	69

ח	O١	WNI	\cap	Δ	ח

IstruzioniMontaggio SINTESI-SYSTEM REV3.pdf

1148 / 2276 / 3404

DISEGNI

DisegnoTecnico sintplaf.dxf



	MATERIALI E COLORI
Corpo	in alluminio estruso Lega 6060. Copertura superiore in alluminio estruso 6060 rimovibile per permettere la connessione elettrica alla linea. Testate stampate ad iniezione in ABS V0.
Diffusore	in PMMA ad alta trasmittanza.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
	EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.
Durata batteria	1h
	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr



Codice: 22010312-09



Sintesi Sensor - sensore di luminosità e/o presenza



Sintesi Spot - UGR<22 - modulo luminoso



Staffa di giunzione - Sintesi



Testatina di chiusura 1 - Sintesi

