Milano Multicolor

Codice: 22082319-36





Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Milano ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in ogni ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nella progettazione di interni.



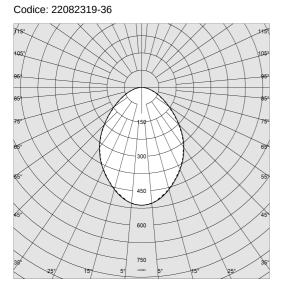
		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Milano Multicolor	
Codice	22082319-36	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	77 mm	
Diametro (Ø) (mm)	245 mm	
Peso (Kg)	0.8 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	215 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	240 mm	
		CARATTERISTICUE EL ETTRICUE E CONTROLL
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	CARAITERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
·		CARAITERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)	220 V	CARAITERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	CARAITERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARAITERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARAITERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARAITERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI



Controllo e Regolazione

Nessuno

Milano Multicolor



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2091 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
ССТ	2700 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	60000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP (vI)	44	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

Milano Multicolor

Codice: 22082319-36

Garanzia post-vendita

5 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MILANO MC rev4.pdf



	MATERIALI E COLORI
Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Diffusore	in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Lastra Interna in PMMA.
Dissipatore	integrato.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.
	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
	RG0 CE
logica	
logica Marcature e test	CE EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

