

## Milano Multicolor

Codice: 22082319-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Milano Multicolor
Codice	22082319-39

### 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

### 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
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



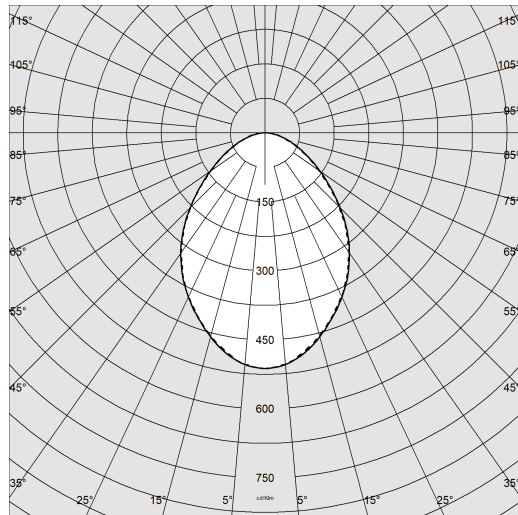
Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Milano ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in ogni ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale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



## Milano Multicolor

Codice: 22082319-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2210 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	105 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

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20



### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MILANO MC rev4.pdf



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Diffusore	in tecnopolimero prismatico 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
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Apparecchio conforme al CAM.
Etichetta Energetica	E

## GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------