

## Milano Multicolor

Codice: 22082319-36

### 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 |

### 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   |



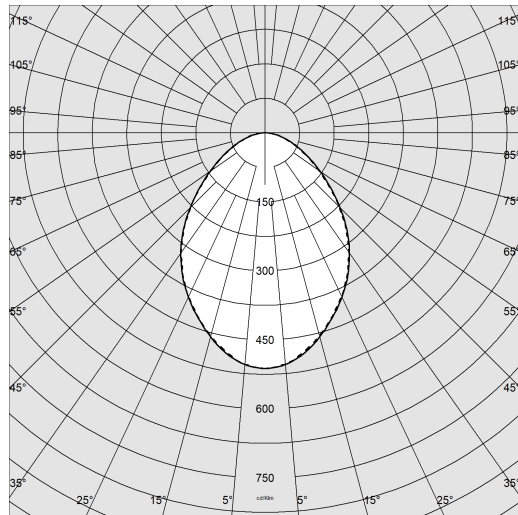
Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Milano ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in ogni ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale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



## Milano Multicolor

Codice: 22082319-36

### DATI FOTOMETRICI



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa                    | LED  |
| CRI                                  | >90  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 2091 lm  |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 21 W   |
| CCT                                  | 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

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 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 |
|-----------------------|------|