Milano Multicolor

Code: 22082319-39





Un bon éclairage garantit une bonne lecture de l'espace et permet de bien y vivre. De ces intentions découle le projecteur encastrable Milano. Un montage rapide et à petits prix dans tous les espaces d'exposition, pour moduler la lumière artificielle et façonner l'intérieur.



| INFORMATIONS GÉNÉRALES | | |
|---|------------------|----------------------------------|
| | Milano Multicolo | Article |
| | 22082319-39 | Code |
| DIMENSIONS ET POIDS | | |
| | 77 mm | Hauteur (mm) |
| | 245 mm | Diamètre (Ø) (mm) |
| | 0.8 kg | Poids (Kg) |
| INSTALLATION | | |
| | 215 mm | Trou d'encastrement min. (mm) |
| | 240 mm | Trou d'encastrement max. (mm) |
| RACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES | | |
| | | |

| | | OARAGIERIO NOCES ELECTRIQUES EL CONTROLES |
|----------------------|-----------|---|
| Type de tension | AC | |
| Tension min. (V) | 220 V | |
| Tension max. (V) | 240 V | |
| Fréquence min. (Hz) | 50 Hz | |
| Fréquence max. (Hz) | 60 Hz | |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz | |
| Sigle alimentation | CLD | |
| Facteur de puissance | >0.9 | |
| Classe d'isolation | Classe II | |

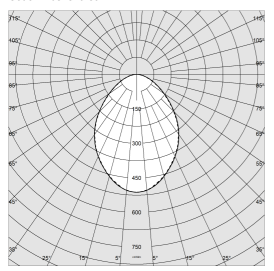
Aucun



Contrôle et réglage

Milano Multicolor

Code: 22082319-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| Source lumineuse | LED |
|------------------------------------|---|
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 2210 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 21 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 105 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 60000 hr, L 90, B 10 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
|--------------------------------------|------|
| IP (vI) | 44 |
| IP (va) | 20 |



Milano Multicolor

Code: 22082319-39

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage MILANO MC rev4.pdf



| Corps | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement. |
|-------------|---|
| Diffuseur | technopolymère strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA. |
| Dissipateur | intégré. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé. |

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
|------------------------------------|---|
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Luminaire conforme CAM. |
| Étiquette-énergie | E |
| | GARANTIE |

| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

