

Anello

Code: 22051110-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|-------------|
| Article | Anello |
| Code | 22051110-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 140 mm |
| Largeur (mm) | 60 mm |
| Hauteur (mm) | 300 mm |
| Poids (Kg) | 1 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Parmi les lampadaires de table, citons la nouvelle gamme Anello, des appareils très élégants et particuliers, avec un design et des finitions de prestige.

La pièce consacrée à l'étude, la table de chevet ou le coin bureau d'un hôtel ont besoin d'un très bon éclairage pour encourager la concentration et pour ne pas fatiguer la vue. Les lampadaires Anello disposent des meilleures caractéristiques pour répondre à ces exigences.

Leur design et leur éclairage vous permettent de toujours trouver la solution idéale selon les exigences de projet, en ajoutant une touche en plus de style et de personnalité à chaque décoration.





| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 290 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 6 W |
| CCT | 3000 K |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Anello

Code: 22051110-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|-----------|---|
| Corps | acier, avec câble secteur DIM. |
| Diffuseur | polycarbonate opale. |
| Peinture | poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, traitement par phosphatation. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | avec bouton de réglage sur le câble et fiche mâle à brancher directement sur la prise électrique. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| 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. |

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage ANELLO REV0.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique anello.dxf](#)

