

Anello

Code: 22051130-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Anello
Code	22051130-00

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: 22051130-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	acier, avec câble secteur DIM.
Diffuseur	polycarbonate opale.
Peinture	poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, et traitement par phosphatation.
Couleur	Noir
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](#)

