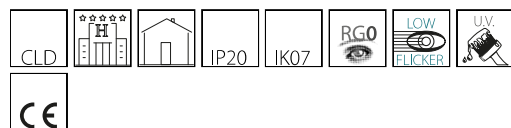


## Anello

Codice: 22051110-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Anello
Codice	22051110-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	140 mm
Larghezza (mm)	60 mm
Altezza (mm)	300 mm
Peso (Kg)	1 kg

### 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



Tra le piantane da tavolo, spicca la nuova gamma Anello, apparecchi molto eleganti e particolari, con design e finiture di prestigio.

La stanza dedicata allo studio, il comodino o la scrivania di un hotel necessitano di un'ottima illuminazione per favorire la concentrazione ed evitare di affaticare la vista. Le piantane Anello forniscono le migliori caratteristiche per soddisfare tali esigenze.

Il design e la tipologia di illuminazione che offrono permettono di individuare sempre la soluzione ideale, studiata in base alle specifiche richieste progettuali, aggiungendo quel tocco in più di stile e personalità a ogni arredamento.



## Anello

Codice: 22051110-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	290 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	6 W
CCT	3000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

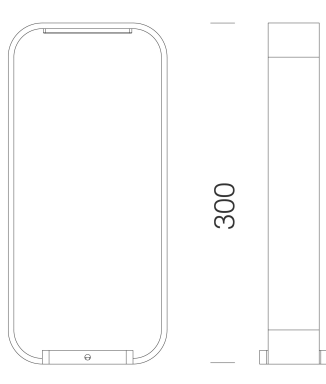
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

# Anello

Codice: 22051110-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in acciaio, completo di cavo di alimentazione DIMM.
Diffusore	in policarbonato opale.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completo di pulsante di regolazione sul cavo e alimentarore a spina da collegare direttamente alla presa d'alimentazione.

## NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	G

## DOWNLOAD

### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio ANELLO rev1 0524.pdf](#)

### DISEGNI

[DisegnoTecnico anello.dxf](#)



## GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------