

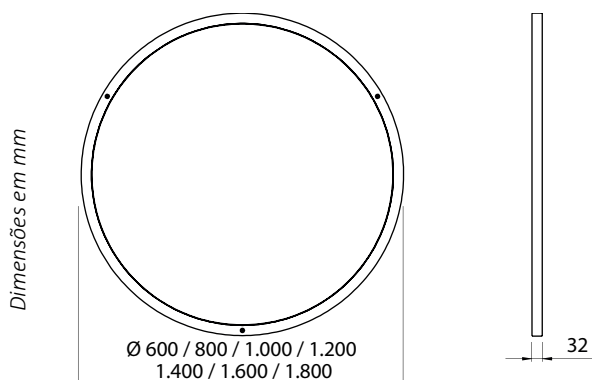
ANELLO



Imagem meramente ilustrativa - Cor Dourado Mosele



Design by Debora Aguiar



MATERIAL

Alumínio extrudado com difusor em acrílico leitoso

ACABAMENTO

Pintura eletrostática a pó ou líquida

CORES:

Pintura eletrostática a pó:

- Branco texturizado
- Marrom Café Escuro texturizado
- Preto texturizado

Pintura líquida*:

- Astec Gold
 - Cinza Barium
 - Dourado Mosele
 - Marrom Topázio
- *Outras cores sob consulta

Código	Fonte de luz	Potência	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	IRC	Tensão	Medidas
PLA158501 (pintura eletrostática a pó)	LED	27 W	1.971 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 600 x A 32 mm
PLA159801 (pintura eletrostática a pó)	LED	36 W	2.628 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 800 x A 32 mm
PLA158601 (pintura eletrostática a pó)	LED	45 W	3.285 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.000 x A 32 mm
PLA159901 (pintura eletrostática a pó)	LED	54 W	3.942 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.200 x A 32 mm
PLA160001 (pintura eletrostática a pó)	LED	63 W	4.599 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.400 x A 32 mm
PLA160101 (pintura eletrostática a pó)	LED	72 W	5.256 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.600 x A 32 mm
PLA160201 (pintura eletrostática a pó)	LED	82 W	5.986 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.800 x A 32 mm
PLA158502 (pintura líquida)	LED	27 W	1.971 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 600 x A 32 mm
PLA159802 (pintura líquida)	LED	36 W	2.628 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 800 x A 32 mm
PLA158602 (pintura líquida)	LED	45 W	3.285 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.000 x A 32 mm
PLA159902 (pintura líquida)	LED	54 W	3.942 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.200 x A 32 mm
PLA160002 (pintura líquida)	LED	63 W	4.599 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.400 x A 32 mm
PLA160102 (pintura líquida)	LED	72 W	5.256 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.600 x A 32 mm
PLA160202 (pintura líquida)	LED	82 W	5.986 lm	2.700 K	> 90	100~240 V	Ø 1.800 x A 32 mm