

LLEDO

LUMINÁRIA DECORATIVA DE TETO AJUSTÁVEL ANDERSON ON BASE

Corpo da luminária

Fabricado em alumínio com acabamento a pó lacado. Cores disponíveis: branco ou preto.

Montagem

Saliente em teto.

Fonte de luz

Devidamente eletrificada para funcionamento com LEDs na cor 2700K, 3000K ou 1800-3000K ou com lâmpada PAR16 GU10.

Tensão de alimentação:
220-240VAC / 50-60Hz

Componente Ótico

Difusor em vidro. Ajustável até 90º (versão individual). Ajustável até 90º/355º (versão dupla e tripla).

Observações

Versão individual 1.0 e 2.0, dupla ou tripla.

O fornecimento da luminária inclui driver eletrônico regulável por phase-cut dim nas versões 1.0 e 2.0 LED.

Opção com lâmpada PAR16 GU10, máximo 12W, na versão 1.0.

Versão dupla ou tripla, apenas disponíveis com lâmpada PAR16 GU10.

IP, Classe

IP20; Classe I

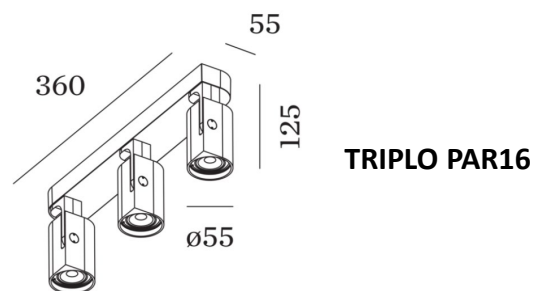
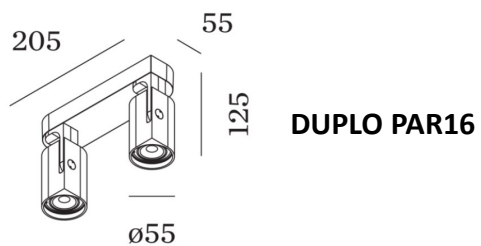
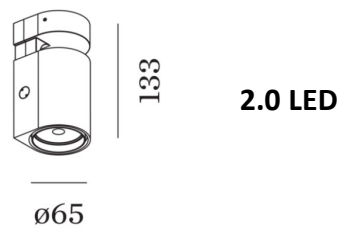
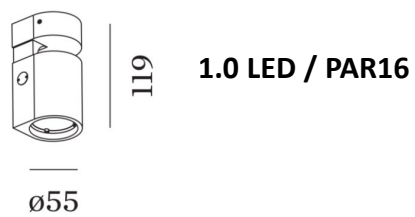


ILUMINAÇÃO DE INTERIOR



Dimensões

Medidas em milímetros



Luminária ANDERSON ON BASE

Fonte de luz	W	Fluxo luminoso Luminárias (lumens)	Ângulo de abertura (º)	CRI	Peso (kg)
LED					
LED 2700K – 1.0	6	415 lm	39º	>80	0,43
LED 3000K – 1.0	6	430 lm	39º	>80	0,43
LED 1800-3000K – 1.0	6	350 lm	39º	>80	0,43
PAR16 – GU10 – 1.0	Máx 12W	----	----	----	0,43
LED 2700K – 2.0	12	711 lm	32º	>80	0,44
LED 3000K – 2.0	12	790 lm	32º	>80	0,44
LED 1800-3000K – 2.0	12	790 lm	58º	>80	0,44
PAR16					
GU10 - DUPLO	2xMáx 12W	----	----	----	0,58
GU10 - TRIPLO	3xMáx 12W	----	----	----	0,93