

## **DATA SHEET**

# ALAAA1014191 - Foco Superficie 12W LED PROLUX SURFACE Tridonic, Branco neutro

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

































## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	12
Fluxo luminoso (lm)	1140
Ângulo de Abertura (°)	55
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IP	IP20
Tensão de Funcionamento	AC200-240V
CRI	90
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	CREE
DRIVER Fabricante	Tridonic
CHIP Tipo	СОВ
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco neutro
Refletor de alumínio (Y/N)	Υ
Mobilidade	Orientável

#### **DETALHES:**

Foco de Superficie LED para instalação em superfície (teto, parede), de qualidade Profissional com chip led CREE e driver Tridonic. com corpo alumínio e acado em cor Branco mate, Inclui Conector a carril. Indicado para todo tipo de Iluminação técnica, para uso comercial e Profissional, oficinas, salas de exposições, museus, Decoração, etc.

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



# ALAAA1014191 - Foco Superficie 12W LED PROLUX SURFACE Tridonic, Branco neutro

## **GALERIA DE IMAGENS:**

