

DATA SHEET

ALAAA1014205 - Foco Superficie 33W LED PROLUX SURFACE Tridonic, Branco neutro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:























Tridonic









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	33
Fluxo luminoso (lm)	3135
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:

Projetor 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.



ALAAA1014205 - Foco Superficie 33W LED PROLUX SURFACE Tridonic, Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS:





CREE .

