

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:



 33	 2970	 55	 3000	 IP20	 AC200-240V	 90	 AC220V	 Interior	 CREE
TRIDONIC	 COB	Lacado em cor Branco	Luminária de Classe I	 CE, RoHS, ECORAE	Branco quente				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	33
Fluxo luminoso (lm)	2970
Ângulo de Abertura (º)	55
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IP	IP20
Tensão de Funcionamento	AC200-240V
CRI	90
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	CREE
DRIVER Fabricante	Tridonic
CHIP Tipo	COB
Materiais	Lacado em cor Branco
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco quente
Foco Carril - Tipo	Trifásico
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Orientável

DETALHES:

Projetor para carril led com Conector trifásico, 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

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



DATA SHEET

ALAAA1014201 - Foco Carril Trifásico 33W LED PROLUX RAIL Tridonic,
Branco quente

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.

GALERIA DE IMAGENS:



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