

ALAAA1014185 - Foco carril TELESCOPIC CITIZEN LED, 28W, 10°-70°,
Branco, Regulável, Branco frio, regulável

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



28



2800



70



5000



AC200-240V



90



AC220V



Interior



Citizen



COB

Lacado em cor
negroLuminária de
Classe ICE, RoHS,
ECORAE

Branco frio



TRIAC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	28
Fluxo luminoso (lm)	2800
Ângulo de Abertura (°)	70
Temperatura de Cor (K) kelvin	5000
Tensão de Funcionamento	AC200-240V
CRI	90
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Citizen
CHIP Tipo	COB
Materiais	Lacado em cor negro
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco frio
Regulável (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC
Foco Carril - Tipo	Trifásico
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Orientável

DETALHES:

Projektor para carril led com Conector trifásico, com intensidade Regulável e ângulo de abertura AjustávO10°-70°. qualidade Profissional com chip led CITIZEN e driver certificado TUV. Indicado para todo

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



ALAAA1014185 - Foco carril TELESCOPIC CITIZEN LED, 28W, 10°-70°,
Branco, Regulável, Branco frio, regulável

tipo de Iluminação técnica, Uso comercial e Profissional, oficinas, salas de exposições, etc.

ALAAA1014185 - Foco carril TELESCOPIC CITIZEN LED, 28W, 10°-70°,
Branco, Regulável, Branco frio, regulável

GALERIA DE IMAGENS:

