

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:



75



8250



120



4000



IP20



AC220-240V



80



AC220V



Interior



Samsung



Lifud



SMD3030



Lacado em cor Branco



Luminária de Classe I



CE, RoHS, ECORAE, TUV



Branco neutro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	75
Fluxo luminoso (lm)	8250
Ângulo de Abertura (º)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IP	IP20
Tensão de Funcionamento	AC220-240V
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Samsung
DRIVER Fabricante	Lifud
CHIP Tipo	SMD3030
Materiais	Lacado em cor Branco
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Certificados	CE, RoHS, ECORAE, TUV
cor	Branco neutro
Foco Carril - Tipo	Trifásico
Refletor de alumínio (Y/N)	Y

DETALHES:

Painel Linear para carril led com chip led SAMSUNG, fabricación de alta qualidade alumínio e acado em cor Branco, Inclui Conector carril trifásico e driver certificado TUV LIFUD. Indicado para todo tipo de iluminação técnica, Uso comercial e Profissional, oficinas, salas de exposições, centros comerciales, supermercados,

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



DATA SHEET

ALAAA1014311 - Painel TRACK RAIL, Trifásico, 75W, Branco, Branco
neutro

etc.

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



DATA SHEET

ALAAA1014311 - Painel TRACK RAIL, Trifásico, 75W, Branco, Branco
neutro

GALERIA DE IMAGENS:

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