



LUMINARIA ECA-INVERTIDA CON MODULO PRO 50W 130LM/W 3000K TYPE II STEPDIM SPD 6KV 5 AÑOS GARANTIA

Iluminação pública LED



50W



3.000 mil

CRI

>=80Ra



6500lm



75ox150o



FILUX



Bridgelux

IP

IP66

A luminária FILUX ECA-Inverted é uma solução LED de iluminação rodoviária altamente eficiente.


INFORMACIÓN TÉCNICA

Família	FT-5240
Poder	50W
Fator de Potência	>0,9
Variedade	100-240V
Proteção contra surtos	4KV
Frequência	50/60Hz
temperatura de cor	3.000 mil
Índice de reprodução de cores (CRI)	>=80Ra
Desvio padrão de ajuste de cor	<5
Brilho	6500lm
Eficiência de iluminação	130lm/w
Ângulo de abertura	75ox150o
motorista	FILUX
Chip LED	Bridgelux
Proteção IP	IP66
Proteção IK	IK08
Regulamento	GARFOS
Sem cintilação	Nao
Comprimento do cabo	30cm
Aula de isolamento elétrico	CLASSE I
Material do corpo	Aluminio
Material difusor	PC
Cor da carroceria RAL	RAL9023


INFORMACIÓN TÉCNICA

Alto	68,1 cm
Diámetro	48,5 cm
Peso	5,8kg
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ +80°C
Umidade de trabalho	10% ~ 90%
Temperatura Ambiente de trabalho	-20 ~ +45°C
Vida útil I70 b50 @ 25°C	80.000 horas
garantia	5 anos
Certificados	Marcacao RoHS
Eficiência energética	E



**LUMINARIA ECA-INVERTIDA CON MODULO PRO 50W 130LM/W 3000K TYPE II STEPDIM
SPD 6KV 5 AÑOS GARANTIA**





LUMINARIA ECA-INVERTIDA CON MODULO PRO 50W 130LM/W 4000K TYPE II STEPDIM SPD 6KV 5 AÑOS GARANTIA

Iluminação pública LED



50W



4000K

CRI

>=80Ra



6500lm



75ox150o



FILUX



Bridgelux

IP

IP66

A luminária FILUX ECA-Inverted é uma solução LED de iluminação rodoviária altamente eficiente.


INFORMACIÓN TÉCNICA

Família	FT-5240
Poder	50W
Fator de Potência	>0,9
Variedade	100-240V
Proteção contra surtos	4KV
Frequência	50/60Hz
temperatura de cor	4000K
Índice de reprodução de cores (CRI)	>=80Ra
Desvio padrão de ajuste de cor	<5
Brilho	6500lm
Eficiência de iluminação	130lm/w
Ângulo de abertura	75ox150o
motorista	FILUX
Chip LED	Bridgelux
Proteção IP	IP66
Proteção IK	IK08
Regulamento	GARFOS
Sem cintilação	Nao
Comprimento do cabo	30cm
Aula de isolamento elétrico	CLASSE I
Material do corpo	Aluminio
Material difusor	PC
Cor da carroceria RAL	RAL9023


INFORMACIÓN TÉCNICA

Alto	68,1 cm
Diámetro	48,5 cm
Peso	5,8kg
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ +80°C
Umidade de trabalho	10% ~ 90%
Temperatura Ambiente de trabalho	-20 ~ +45°C
Vida útil I70 b50 @ 25°C	80.000 horas
garantia	5 anos
Certificados	Marcacao RoHS
Eficiência energética	E



**LUMINARIA ECA-INVERTIDA CON MODULO PRO 50W 130LM/W 4000K TYPE II STEPDIM
SPD 6KV 5 AÑOS GARANTIA**





LUMINARIA ECA-INVERTIDA CON MODULO 50W 110LM/W 4000K TYPE II 3 AÑOS GARANTIA

Iluminação pública LED / Luzes de rua LED



50W



4000K

CRI

>=80Ra



5500lm



75ox150o



FILUX



SEMPRE LUZ

IP

IP66

A luminária FILUX ECA-Inverted é uma solução LED de iluminação rodoviária altamente eficiente.


INFORMACIÓN TÉCNICA

Família	FT-5240
Poder	50W
Fator de Potência	>0,9
Variedade	100-240V
Proteção contra surtos	4KV
Frequência	50/60Hz
temperatura de cor	4000K
Índice de reprodução de cores (CRI)	>=80Ra
Desvio padrão de ajuste de cor	<5
Brilho	5500lm
Eficiência de iluminação	110lm/w
Ângulo de abertura	75ox150o
motorista	FILUX
Chip LED	SEMPRE LUZ
Proteção IP	IP66
Proteção IK	IK08
Regulamento	Nao
Sem cintilação	Nao
Comprimento do cabo	30cm
Aula de isolamento elétrico	CLASSE I
Material do corpo	Aluminio
Material difusor	PC
Cor da carroceria RAL	RAL9023


INFORMACIÓN TÉCNICA

Alto	68,1 cm
Diámetro	48,5 cm
Peso	5,8kg
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ +80°C
Umidade de trabalho	10% ~ 90%
Temperatura Ambiente de trabalho	-20 ~ +45°C
Vida útil I70 b50 @ 25°C	80.000 horas
garantia	3 anos
Certificados	Marcacao RoHS
Eficiência energética	E



LUMINARIA ECA-INVERTIDA CON MODULO 50W 110LM/W 4000K TYPE II 3 AÑOS GARANTIA

