



Unidade de controlador Metis

EGP400 10 PSD 150W DEC 10xOUT 2M20 2M20

Remote multi driver unit, Classe de segurança I

Frequentemente, os controladores LED têm de estar localizados fora do envelope de condução, pelo que apenas as unidades LED são montadas no túnel. Desta forma, maximiza-se a disponibilidade do túnel e minimiza-se o número de componentes críticos do sistema de iluminação dentro do túnel. A unidade de controlador Metis foi concebida a pensar exclusivamente neste propósito. Trata-se de um compartimento de grandes dimensões com vários controladores que alimentam unidades LED a partir de uma posição remota.

Dados do produto

Informações gerais	
Ângulo	0°
Cor do acessório	Preto
Código da família de produtos	EGP400 [Remote multi driver unit]
Marca CE	Sim

Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220 a 230 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz

Características mecânicas e compartimento	
Comprimento global	1.155 mm
Largura total	355 mm
Altura total	155 mm

Dimensões (Altura x largura x profundidade)	155 x 355 x 1155 mm
Material	Alumínio

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	EGP400 10 PSD 150W DEC 10xOUT 2M20 2M20

Unidade de controlador Metis

Nome do produto completo	EGP400 10 PSD 150W DEC 10xOUT 2M20 2M20
Código do produto completo	871869911478700
Código de encomenda	11478700
N.º material (12NC)	912300023801
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8718699114787
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699114787

