



Reguladores de sinal Dynalite

DBC1220GL

A gama Dynalite de reguladores de sinal foi concebida para responder às necessidades futuras dos projetos. Estes têm capacidade para transmitir todos os protocolos de controladores standard da indústria (1-10 V, DSI, DALI e Broadcast DALI) e suportam duas gamas de oportunidades de instalação em configurações de calha DIN e caixa de parede, de modo a permitir oportunidades de instalação flexível. A gama de reguladores de sinal também suporta um vasto leque de controladores com uma variedade de números e tamanhos de circuitos para funcionar individualmente ou como parte de um sistema, adaptando-se a qualquer requisito do projeto.

A gama Dynalite de reguladores de sinal foi concebida para responder às necessidades futuras dos projetos. Estes têm capacidade para transmitir todos os protocolos de controladores standard da indústria (1-10 V, DSI, DALI e Broadcast DALI) e suportam duas gamas de oportunidades de instalação em configurações de calha DIN e caixa de parede, de modo a permitir oportunidades de instalação flexível. A gama de reguladores de sinal também suporta um vasto leque de controladores com uma variedade de números e tamanhos de circuitos para funcionar individualmente ou como parte de um sistema, adaptando-se a qualquer requisito do projeto.

Dados do produto

Reguladores de sinal Dynalite

Informações gerais

Marca CE	CE
Observações	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Condições de aplicação

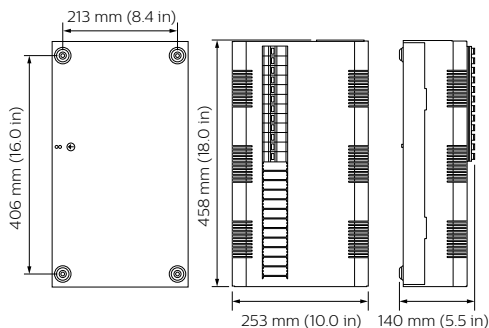
Intervalo de temperatura ambiente	0 to +50°C
-----------------------------------	------------

Dados do produto

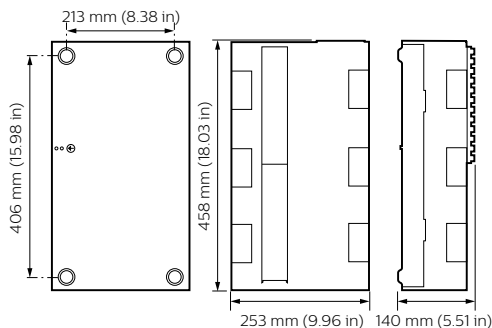
Código do produto completo	871016350668500
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	DBC1220GL
EAN/UPC – Produto	8710163506685
Código de encomenda	50668500
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	913703038009
Peso líquido SAP (Peça)	7,000 kg

Desenho dimensional



DBC1220GL



DBC1220GL

