



Telefoniczny sygnalizator dźwiękowo/światlny eFSK

Dane techniczne

Telefoniczny sygnalizator dźwiękowo/światlny eFSK

Oznakowanie urządzenia	EEx: II 2 G EEx [ib] em IIC T6
Atest	PTB 99 ATEX 2115
Stopień ochrony	IP 66
Zakres temperatury pracy	-20°C do +55°C
Obudowa	alumiuniowa
Klosz	poliwęglan
Głośność dzwonienia	ok.. 90 dB(A)
Wymiary w mm (DxWxS)	150x195x104

Dane do zamówienia

Telefoniczny sygnalizator dźwiękowo/światlny eFSK

Wykonanie	Indeks
kolor bursztynowy	AMA100040207



Lampa oświetlenia przeszkodowego niskiej intensywności SkyLine Alpha 2

Dane techniczne

Lampa oświetlenia przeszkodowego niskiej intensywności SkyLine Alpha 2*

Obudowa	polikarbon
Kolor klosza	czerwony lub przezroczysty
Źródło światła	LED
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP 65
Zakres temperatur pracy	-20°C do +50°C
Dławiaki kablowe:	6-8 mm
Wymiary w mm (DxWxS)	270x152x270
Ciężar	ok. 1,6 kg

Dane do zamówienia

Wykonanie	Kolor klosza	Napięcie	Indeks
Alpha 2	czerwony	115/230 VAC	AMA100040204
Alpha 2	przezroczysty	24 VDC	AMA100040205
Alpha 2	czerwony	24 VDC	AMA100040206

* wykonanie zwykłe