



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General
blanco tráfico | RAL 9016 ¹ _____

Eléctrico
Casambi _____
CP2 _____
10 W _____
Bluetooth, Casambi _____
min 198 V _____
max 264 V _____
 η 83 % _____
Corriente Constante _____
min 50 Hz _____
max 60 Hz _____
corriente constante 500 mA _____

Físico
diámetro 115 mm | altura 29 mm _____

¹ Código RAL



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Número de convertidores
B10	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125