



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

500 mA | Casambi _____

blanc signalisation , RAL 9016 ¹ _____

Electrique

CP2 _____

10 W _____

Bluetooth, Casambi _____

min 198 V _____

max 264 V _____

η 83 % _____

Courant Constant _____

min 50 Hz _____

max 60 Hz _____

Physique

diamètre 115 mm _____

hauteur 29 mm _____

¹ Code RAL



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B10	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125