

CANOPY for rod suspension

005-2601117



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

blanco tráfico | RAL 9016 _____

Eléctrico

non atenuable _____

CP2 _____

13 W _____

non DIM _____

min 198 V AC _____

max 264 V AC _____

η 84 % _____

Corriente Constante _____

min 50 Hz _____

max 60 Hz _____

corriente constante 500 mA _____

Físico

diámetro 115 mm | altura 29 mm _____



CANOPY for rod suspension

005-2601117



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Número de convertidores
B10	10
B16	17
B20	20
C10	16
C16	27
C20	33

