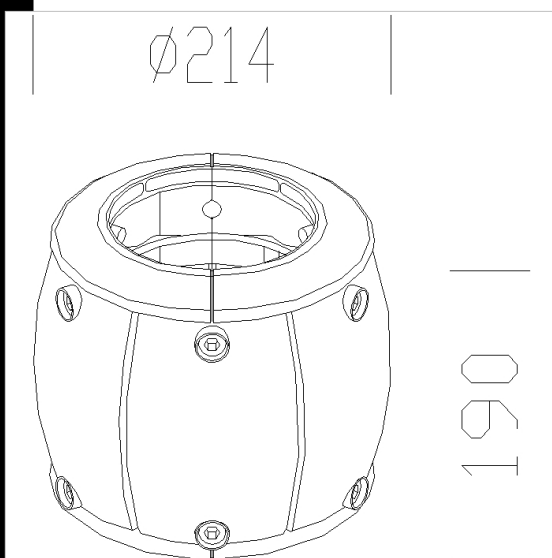


Descargar

DXF 2D
- acc_211.dxf
3DS
- disano_211.3ds
3DM
- disano_211.3dm
Montaggi
- acc_210-211.pdf



211 Racor Sector

Utilizar con el acc. 210

Código	Kg	WTot	Color
426953-00	3.84	0 W	GRAFITO
426952-00	3.84	0 W	GREY9007

Productos

	- 1751 Metropolis intensivo		- 3131 Tex medium haz		- 1581 Volo - Street optic		- 1582 Volo - extensivo
	- 3124 Ghost - luz directa/indirecta		- 1511 Torcia contra la contaminación luminica		- 3165 Iride - luz directa		- 1511 Torcia
	- 3172 Montecarlo		- 3174 Montecarlo con vetro		- 3136 Campana		- 3137 Campana
	- 1502 Polar		- 1572 Volo para vias de bicicletas		- 1580 Volo - asimétrico		- 1755 Monza - con cristal plano
	- 3132 Tex haz ancho		- 3160 Iride direct light - street type		- 1752 Metropolis extensivo		- 3164 Iride - luz directa extensiva
	- 1214 Clima		- 3114 Ghost - luz directa/indirecta		- 1504 Clima		- 1756 Monza HP - high performance

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de $\pm$ el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Productos

	- 3185 Sforza Ø500		- 3187 Sforza Ø600		- 3190 Sforza Ø500 - para vías de bicicletas		- 1513 Torcia LED COB
	- 1766 Lanterna LED		- 1753 Metropolis para vías de bicicletas		- 3162 Iride - luz directa		- 1514 Clima per zona 1
	- 3171 Montecarlo - asimétrico		- 3182 Sforza Ø500 - pasos de peatones izquierdo		- 3184 Sforza Ø500 - pasos de peatones derecho		- 3167 Iride - luz directa LED
	- 3175 Montecarlo LED - extensivo - elliptical lenses		- 1573 Volo LED haz ancho		- 1593 Volo LED - para vías de bicicletas		- 3223 Sforza LED asimétrico
	- 3142 Campana LED		- 1518 Clima LED contra la contaminación luminica		- 1202 Polar		- 1750 Metropolis
	- 3166 Iride dir/lind LED RGB		- 3189 Sforza Ø500		- 3141 Campana LED		- 3752 Metropolis - LED
	- 3751 Metropolis - LED		- 1756 Monza FX		- 3146 Campana LED		- 1204 Clima

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de $\pm$ el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.