

FUNNEL LAMP

design Fabio Rotella

AIRCORAL®

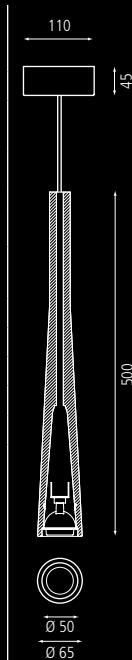
378 BUZZI & BUZZI ARCHITECTURAL

Prodotto a sospensione in AirCoral®
 Fornito di LED 10W 980 mA ad altissima efficienza
 Apertura del fascio luminoso 24°
 Cassetta a soffitto in acciaio bianco verniciato in soft-touch
 Cavo in silicone trasparente regolabile, lunghezza massima 2 m
 Fornito completo di driver dimmerabile

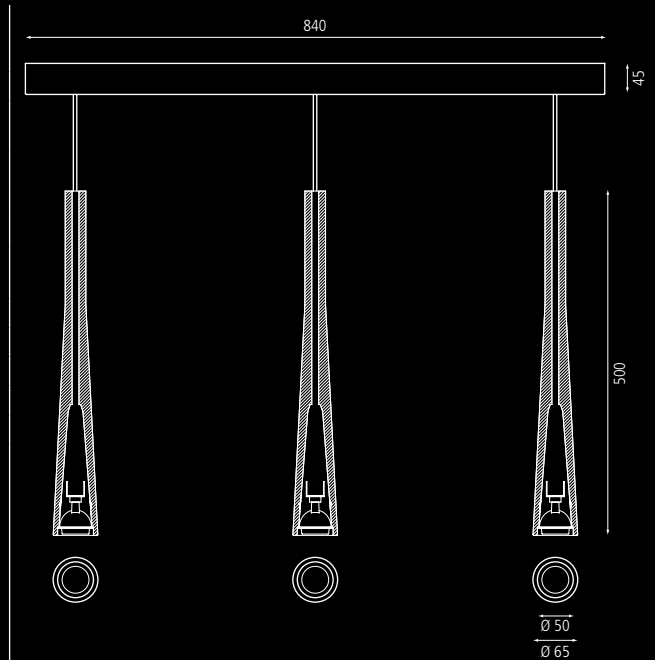
Hanging light fixture in AirCoral®
 Equipped with a 980 mA 10W highly efficient LED
 Beam width 24°
 White steel ceiling box painted in soft-touch
 Clear silicon cable (L max 2 m)
 Complete with dimmable driver

Hängeleuchte aus AirCoral®
 Inklusiv leistungsstarkem LED 10W 980 mA
 Lichtöffnungswinkel 24°
 Deckengehäuse aus weißlackiertem Stahl mit Soft-touch-Effekt
 Transparentes Silikonkabel (L max 2 m)
 Inklusiv dimmbarem Driver

	1408.AC	NEW WIRING	1409.AC
codice code	1408.AC		1409.AC
materiale material	AC: AirCoral®		AC: AirCoral®
capacità di assorbimento absorption capacity	3.87 m ² *		11,61 m ² *
marchi marks	CE, V, D, E		CE, V, D, E
protezione protection	IP20		IP20
lampadina lamp type	LED dimmerabile dimmable		LED dimmerabile dimmable
colore colour	bianco white 3000 K		bianco white 3000 K
attacco fitting	GU5,3		GU5,3
max watt	10W		3 x 10W
comparazione comparable	1 x 50W		3 x 50W
volts	12V - 980mA		12V - 980mA
gruppo d'alimentazione control gear	elet. dimmerabile dimmable electronic b.		elet. dimmerabile dimmable electronic b.



code 1408.AC



code 1409.AC

note * La capacità di assorbimento per m³ calcolata dall'ente americano TCNA (Tile Council of North America) è riparametrata per un locale tipo con altezza di 2,7 m e quindi espressa in m².
 The absorption capacity per m³ calculated by the American organisation TCNA (Tile Council of North America) is parameterised again for an average room of 2.7 m in height and therefore expressed in m².





